

Система управления семейством серверов
СИЛА

Сила КУБ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
1 ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛ СИЛА КУБ.....	6
2 ИНТЕРФЕЙСЫ И ПРОТОКОЛЫ ДОСТУПА К СИЛА КУБ.....	7
2.1 Доступ к системе через web-интерфейс.....	7
2.2 Доступ к системе для использования командного интерпретатора.....	7
2.3 Доступ к системе через IPMI.....	8
2.4 Доступ к системе через REST API.....	8
2.5 Доступ к системе через Redfish.....	8
2.6 Протоколы, используемые для оповещения администратора.....	8
2.6.1 SNMP.....	8
2.6.2 SMTP.....	8
2.6.3 SYSLOG.....	8
3 ИНФОРМАЦИЯ О ПОРТАХ.....	9
4 АВТОРИЗАЦИЯ.....	10
4.1 Способы авторизации в Сила КУБ.....	10
4.2 Сброс пароля.....	10
4.3 Изменение пароля.....	10
4.4 Политика надежности пароля.....	11
5 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ.....	12
6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИЛА КУБ.....	15
6.1 Подключение с использованием SSH.....	15
6.1.1 Создание открытых ключей для Windows/Linux.....	15
6.1.2 Загрузка ключей SSH.....	16
6.1.3 Отображение SSH ключей.....	17
6.1.4 Удаление SSH-ключей.....	17
6.2 Взаимодействие с Сила КУБ с помощью IPMI.....	18
6.3 Взаимодействие с Сила КУБ через RESTful API.....	20
6.4 Взаимодействие с Сила КУБ через протокол Redfish.....	20
7 НАСТРОЙКА УЧЕТНЫХ ЗАПИСЕЙ И ПРИВИЛЕГИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.....	21
7.1 Текущие сессии пользователей.....	21
7.2 Роли и привилегии в Сила КУБ.....	21
7.3 Рекомендуемые символы в именах пользователей.....	22
7.4 Настройка локальных пользователей.....	22
7.4.1 Добавление пользователей через BIOS для моделей CP2-5422, CP4-5422....	25
8 ОТПРАВКА ОПОВЕЩЕНИЙ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ.....	27
8.1 Настройка отправки оповещений и предупреждений по протоколу SNMP v2....	27
8.2 Настройка отправки оповещений и предупреждений по протоколу SMTP.....	28
8.3 Настройка отправки оповещений и предупреждений по протоколу SYSLOG....	29
8.4 Настройка отправки оповещений и предупреждений по IPMI.....	29
8.5 Иные способы отправки оповещений и предупреждений.....	30
9 УПРАВЛЕНИЕ ЛОГАМИ.....	31
9.1 Отображение журнала событий.....	31

9.2 Авторешение событий	32
10 УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ ИЗ ИНТЕРФЕЙСА СИЛА КУБ	34
11 НАСТРОЙКА И МОНИТОРИНГ СЕТЕВЫХ УСТРОЙСТВ	36
12 УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ ХРАНЕНИЯ.....	38
13 УПРАВЛЕНИЕ ВИРТУАЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ	39
13.1 Режимы/предопределённые типы устройств	39
13.2 Особенности контроля устройств со стороны web-браузера.....	40
13.3 Загрузка с виртуального носителя	40
13.4 Формат образа с поддержкой EFI загрузки.....	41
14 УПРАВЛЕНИЕ RAID-КОНТРОЛЛЕРАМИ	43
14.1 Отображение информации о RAID.....	43
14.1.1 Информация о физических накопителях	43
14.1.2 Информация о дисковых массивах	44
14.1.3 Информация о логических накопителях.....	45
14.2 Добавление дискового массива	45
14.3 Добавление логического накопителя.....	47
14.4 Удаление логического накопителя.....	47
14.5 Сброс конфигурации	48
15 РАБОТА С ОСНОВНЫМИ ФУНКЦИЯМИ В РАЗДЕЛЕ «ИНФОРМАЦИЯ О СЕРВЕРЕ».....	49
15.1 Статическая информация о конфигурации сервера.....	49
15.2 Информация об установленных процессорах и материнской плате, и их состоянии	51
15.3 Обновление микрокода BMC.....	51
15.4 Отображение функции управления ОС и сервера, проверки выключения сервера	52
16 РАБОТА С ОТДЕЛЬНЫМИ РАЗДЕЛАМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА..	55
16.1 Раздел «Система».....	55
16.1.1 Отображение информации о сетевых адаптерах.....	55
16.1.2 Отображение настроек даты и времени, настроек параметров сети	56
16.1.3 Отображение настроек параметров сети.....	56
16.2 Раздел «Статус оборудования»	57
16.2.1 Просмотр перечня датчиков.....	57
16.3 Раздел «Управление»	59
16.3.1 Проверка отображения перезагрузки BMC.....	59
16.4 Аналитическая панель «Модуль памяти»	60
16.4.1 Отображение динамической информации о состоянии модулей памяти	60
16.5 Аналитическая панель «Вентиляторы»	62
16.5.1 Перечень отображаемой динамической информации о текущем состоянии вентиляторов	62
16.6 Аналитическая панель «Материнская плата».....	64
16.6.1 Отображение динамической информации о состоянии материнской платы .	64
16.7 Аналитическая панель «Процессоры»	65

16.7.1	Отображение динамической информации о состоянии процессоров	65
16.8	Аналитическая панель «Источники питания»	66
16.8.1	Отображение динамической информации о состоянии источников питания	66
16.9	Отдельные элементы управления	67
17	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	69
17.1	Сообщения об ошибках	69
17.2	Особенности систем.....	70
17.2.1	Доступ к IPMI	70
17.3	Рекомендации.....	70
17.3.1	Для сервера CP2-5422, CP4-5422	70
17.3.2	Для серверов CP1-6326, CP2-6327, CP9-6426	71

ВВЕДЕНИЕ

Система управления семейством серверов СИЛА «Сила КУБ» (далее Сила КУБ) представляет собой программное обеспечение, включающее в себя графический пользовательский web-интерфейс с адаптивной версткой, позволяющий работать с мобильных устройств, для контроллеров управления базовой платы BMC серверов СИЛА.

Данное руководство распространяется на Сила КУБ, работающую на серверах: CP2-5422, CP4-5422, CP1-6326, CP2-6327, CP9-6426.

BMC содержит интегрированное видеоядро, взаимодействует с компонентами системной платы сервера через различные интерфейсы и обеспечивает необходимый функционал в соответствии со стандартом IPMI. Работа Сила КУБ не зависит от операционной системы (далее ОС) сервера. В этом заключается основное отличие от программных средств удаленного управления и мониторинга, требующих наличия работоспособной ОС (например, удаленный доступ к ОС через RDP, Radmin и т. д.). Доступ к графической консоли можно использовать для удаленной прошивки BIOS системной платы или для установки ОС.

Сила КУБ позволяет удаленно управлять электропитанием сервера, скоростью вращения вентиляторов, предоставлять доступ к консоли главной операционной системы через Serial Over LAN (далее SOL), считывать показания системных датчиков (скорость вентиляторов, напряжение на блоках питания и VRM, температура компонентов), следить за исправностью компонентов, хранить журнал ошибок. Кроме того, Сила КУБ предоставляет возможности удаленного доступа к графическому терминалу (KVM), подключения виртуальных носителей (DVD, ISO, USB), поддерживает различные протоколы out-of-band подключения (IPMI, SSH, Redfish, RESTful).

Данное руководство содержит основные параметры настроек доступа к Сила КУБ, инструкцию по обновлению прошивки Сила КУБ, информацию по администрированию конфигурации системы и описание web-интерфейса системы.

1 ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛ СИЛА КУБ

Основные функции Сила КУБ:

- Предоставление удаленного доступа к серверу с помощью REST, web-интерфейс, IPMI, SSH;
- Обновление прошивки Сила КУБ;
- Предоставление информации о конфигурации оборудования сервера и его мониторинг;
- Получение логов с оборудования;
- Аналитическая панель графического отображения параметров конфигурации и работы сервера.

2 ИНТЕРФЕЙСЫ И ПРОТОКОЛЫ ДОСТУПА К СИЛА КУБ

2.1 ДОСТУП К СИСТЕМЕ ЧЕРЕЗ WEB-ИНТЕРФЕЙС

При таком подключении браузер подключается к web-серверу, используя защищенный протокол HTTPS.

Для HTTPS по умолчанию используется TCP-порт 443.

Для подготовки web-сервера для обработки HTTPS-соединений по умолчанию используется самоподписанный сертификат. При этом администратор может получить и установить в систему сертификат открытого и закрытого ключа для этого web-сервера.

При подключении к web-интерфейсу пользователь попадает на главную страницу, где отображена основная информация о системе. Все страницы web-интерфейса имеют заголовок, основное меню расположенное слева и непосредственно содержимое страницы.

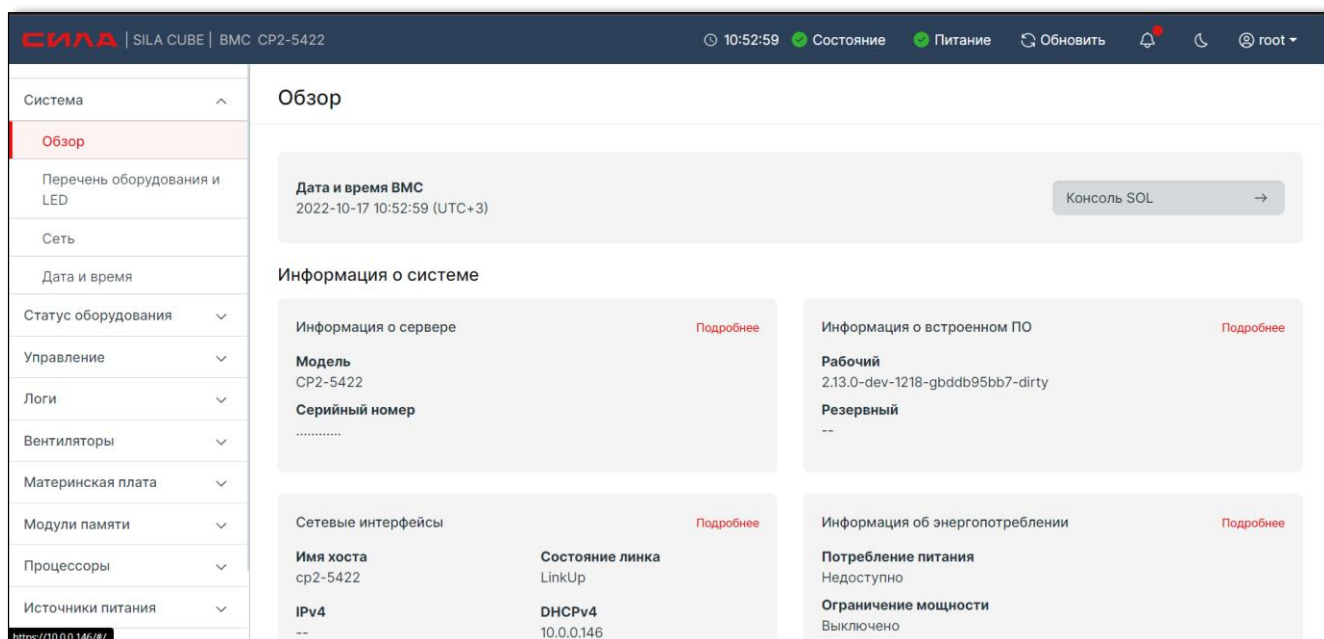


Рисунок 1. Главная страница web-интерфейса системы

2.2 ДОСТУП К СИСТЕМЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМАНДНОГО ИНТЕРПРЕТАТОРА

Для подключения к BMC используется SSH для доступа к командному интерпретатору. Поддерживается SSH версии 1.x и 2.x.

2.3 ДОСТУП К СИСТЕМЕ ЧЕРЕЗ IPMI

Для подключения к BMC могут использоваться утилиты, поддерживающие протокол IPMI, для доступа к основным функциям управления удаленной системой с помощью встроенного ПО Сила КУБ. Используется спецификация IPMI v2.0

2.4 ДОСТУП К СИСТЕМЕ ЧЕРЕЗ REST API

Используйте REST API команды.

2.5 ДОСТУП К СИСТЕМЕ ЧЕРЕЗ REDFISH

Используйте URI запросы через API Redfish.

2.6 ПРОТОКОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОПОВЕЩЕНИЯ АДМИНИСТРАТОРА

2.6.1 SNMP

Используйте SILA-MIB.txt с BMC и snmp утилиты для получения данных snmp протоколу. Файл SILA-MIB.txt можно загрузить из каталога BMC /usr/share/snmp/mibs или через https – клиент (например браузер или curl) по адресу:

```
wget--no-check-certificate https://<IP-address-of-BMC-host>/mibs/SILA-MIB.txt.
```

2.6.2 SMTP

Доступно оповещение администратора по протоколу передачи электронной почты SMTP

2.6.3 SYSLOG

Используйте Rsyslog для получения системных журналов из BMC.

3 ИНФОРМАЦИЯ О ПОРТАХ

Таблица 1. Порты, которые сканируются Сила КУБ для подключения

Номер порта	Тип (TCP или UDP)	Протокол	Порт конфигурируемый? (Да или Нет)	Максимальный уровень шифрования
22	TCP	SSH	Да	
443	TCP	HTTP		SSL
162	UDP	SNMP		
443	TCP	Доступ к web-интерфейсу через https		SSL

Таблица 2. Порты, которые Сила КУБ использует как клиент

Номер порта	Тип (TCP или UDP)	Протокол	Порт конфигурируемый? (Да или Нет)	Максимальный уровень шифрования
161	UDP	SNMP		
	TCP,UDP	DNS	Да	
	UDP	NTP	Да	
		CIFS	Отсутствуют в системе	

4 АВТОРИЗАЦИЯ

4.1 СПОСОБЫ АВТОРИЗАЦИИ В СИЛА КУБ

По умолчанию в Сила КУБ присутствует учётная запись с правами администратора с именем «root» и паролем «5uperS!L@». Для локальных пользователей.

ВНИМАНИЕ:

Для моделей CP1-6326, CP2-6327, CP9-6426 также доступна учетная запись с правами администратора с именем admin и паролем «admin».

В систему можно авторизоваться, используя локальный логин и пароль. Добавление локального пользователя подробно описано в разделе 7 НАСТРОЙКА УЧЕТНЫХ ЗАПИСЕЙ И ПРИВИЛЕГИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Для авторизации в системе можно подключить удаленный LDAP сервер. Подробно описано в разделе 7 НАСТРОЙКА УЧЕТНЫХ ЗАПИСЕЙ И ПРИВИЛЕГИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

4.2 СБРОС ПАРОЛЯ

В целях безопасности в текущей реализации система не позволяет сбросить пароль пользователю.

4.3 ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ

Для изменения пароля необходимо зайти в настройки профиля пользователя справа в верхней панели интерфейса, на открывшейся странице профиля пользователя ввести новый пароль, подтвердить его и сохранить изменения.

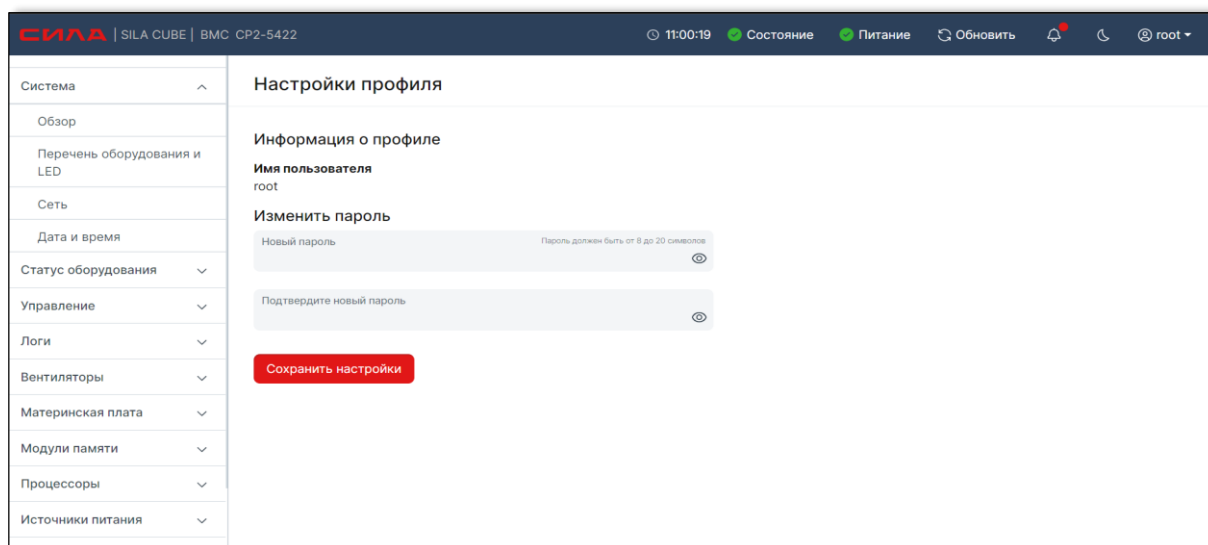


Рисунок 2. Страница «Настройки профиля»

4.4 ПОЛИТИКА НАДЕЖНОСТИ ПАРОЛЯ

В текущей реализации пароль должен содержать от 8 до 20 символов.

Пароль пользователя с доступом через ipmitool, не должен содержать управляющих спецсимволов интерпретатора shell/bash.

5 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ

Для обновления микрокода BMC необходимо зайти в основном меню в раздел **Управление -> Встроенное ПО**.

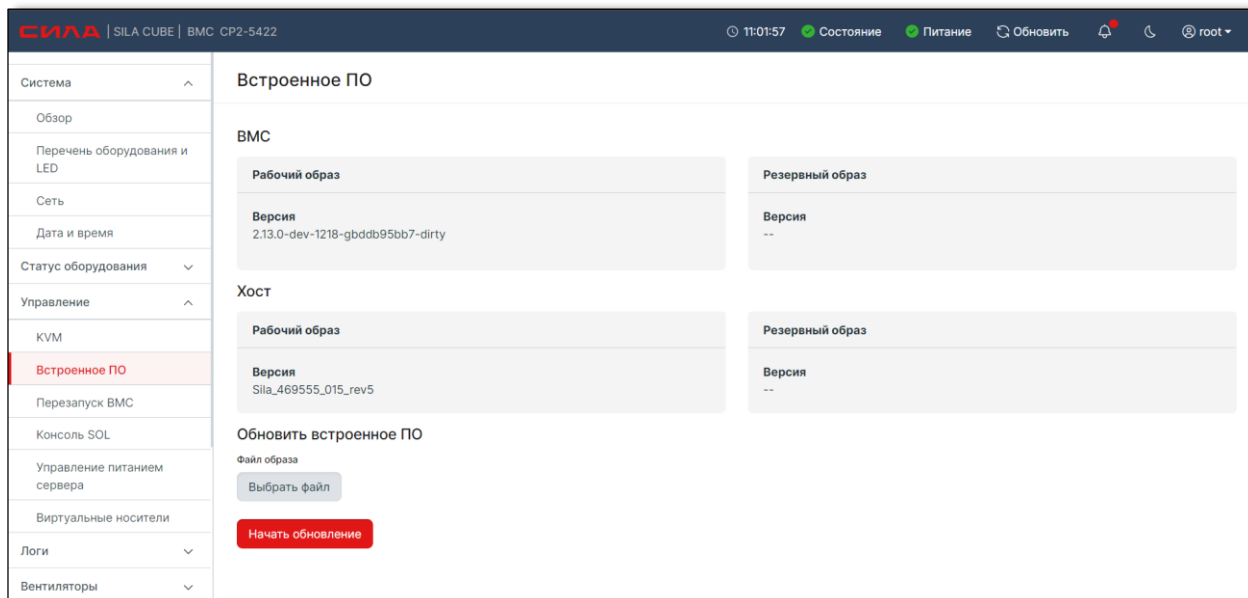


Рисунок 3. Страница «Встроенное ПО»

Нажать на кнопку «Выбрать файл», в открывшемся окне загрузить файл обновления.

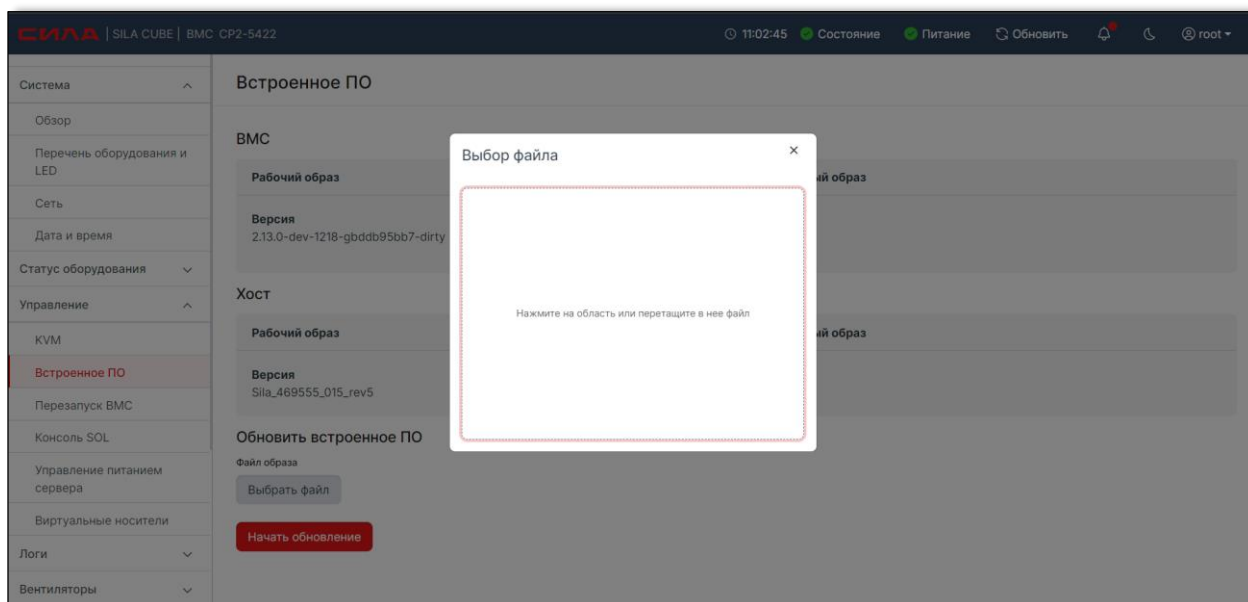


Рисунок 4. Окно «Выбор файла»

После загрузки файла на странице «Встроенное ПО» отобразится поле с наименованием выбранного файла.

Для удаления выбранного файла необходимо нажать на кнопку «Очистить поле» (элемент под цифрой 1 на Рисунок 5).

Для того, чтобы начать обновление необходимо нажать на кнопку «Начать обновление» (элемент под цифрой 2 на Рисунок 5).

ВНИМАНИЕ:

Сведения об устройствах не сохраняются при прошивке файлом *.all.tar. Для получения сведений необходимо перезапустить хост.

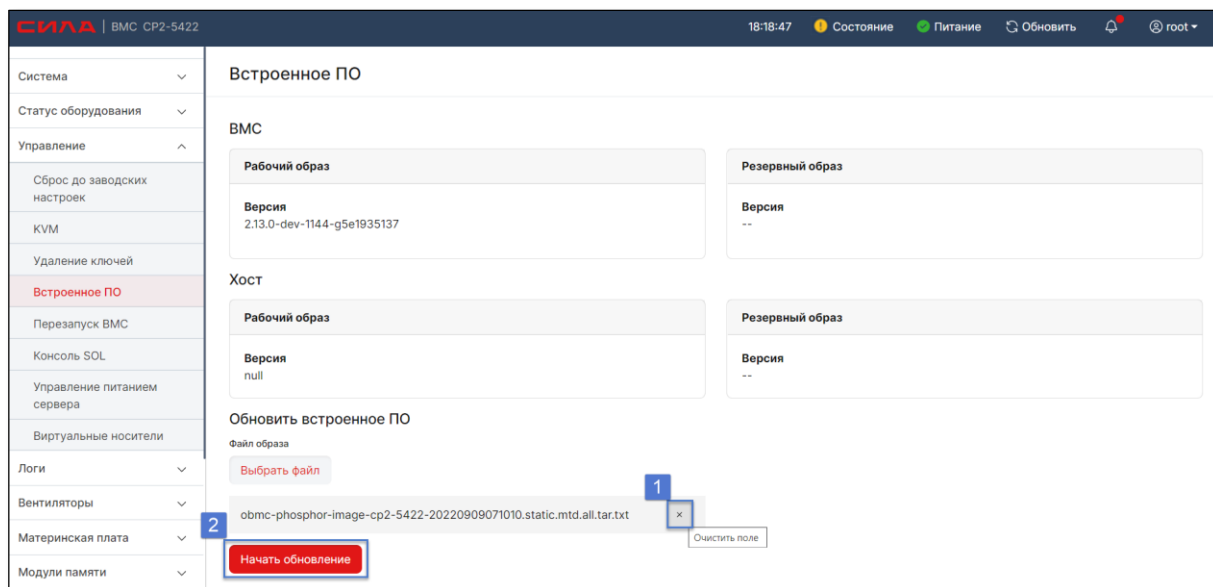


Рисунок 5. Страница «Встроенное ПО» после выбора файла

В появившемся диалоговом окне «Обновить встроенное ПО» необходимо подтвердить обновление нажав на кнопку «Начать обновление».

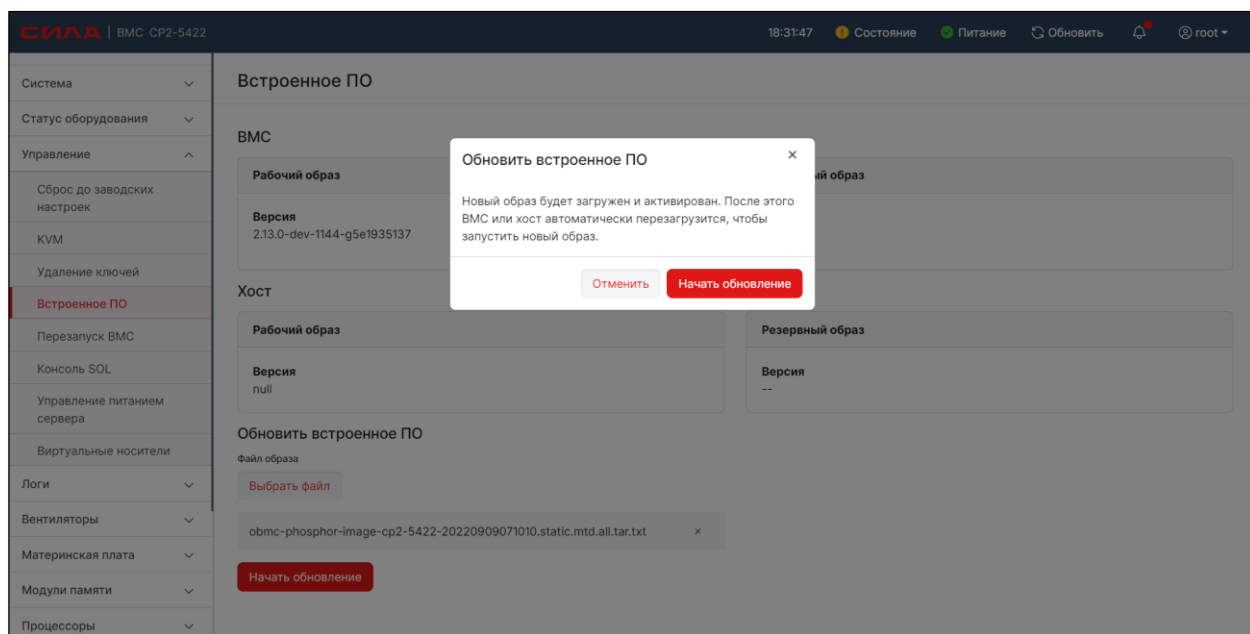


Рисунок 6. Окно «Обновить встроенное ПО»

После запуска обновления отобразится уведомление о начале выполнения обновления (элемент под цифрой 1 на Рисунок 7).

После окончания обновления ПО отображается уведомление о необходимости проверки обновления (элемент под цифрой 2 на Рисунок 5).

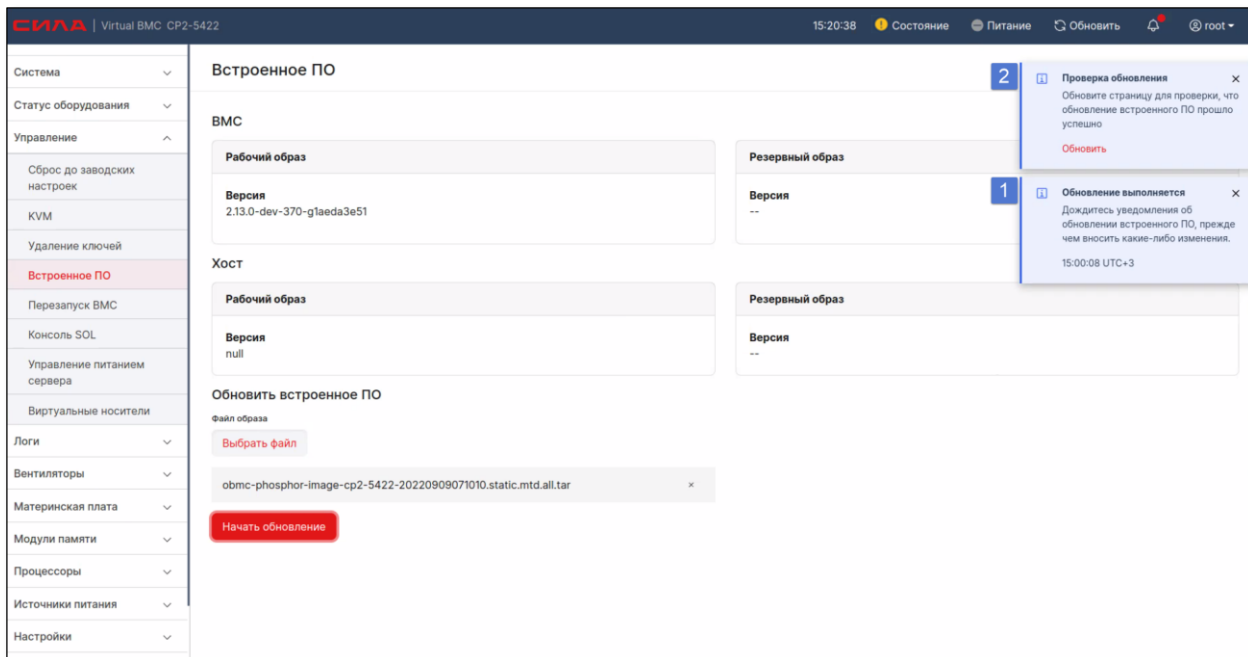


Рисунок 7. Уведомления об обновлении встроенного ПО

Для проверки обновления необходимо обновить страницу и заново авторизоваться в Системе (способы авторизации описаны в разделе 4 АВТОРИЗАЦИЯ).

6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИЛА КУБ

6.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ SSH

- Поддерживаемые SSH криптографические схемы: RSA.
- Использование аутентификации с открытым ключом для SSH: пользователь может использовать публичный ключ при работе через любой командный интерпретатор от имени пользователя root.

6.1.1 СОЗДАНИЕ ОТКРЫТЫХ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ WINDOWS/LINUX

Для создания открытых ключей необходимо зайти в основное меню в раздел **Безопасность и доступ -> Сертификаты**.

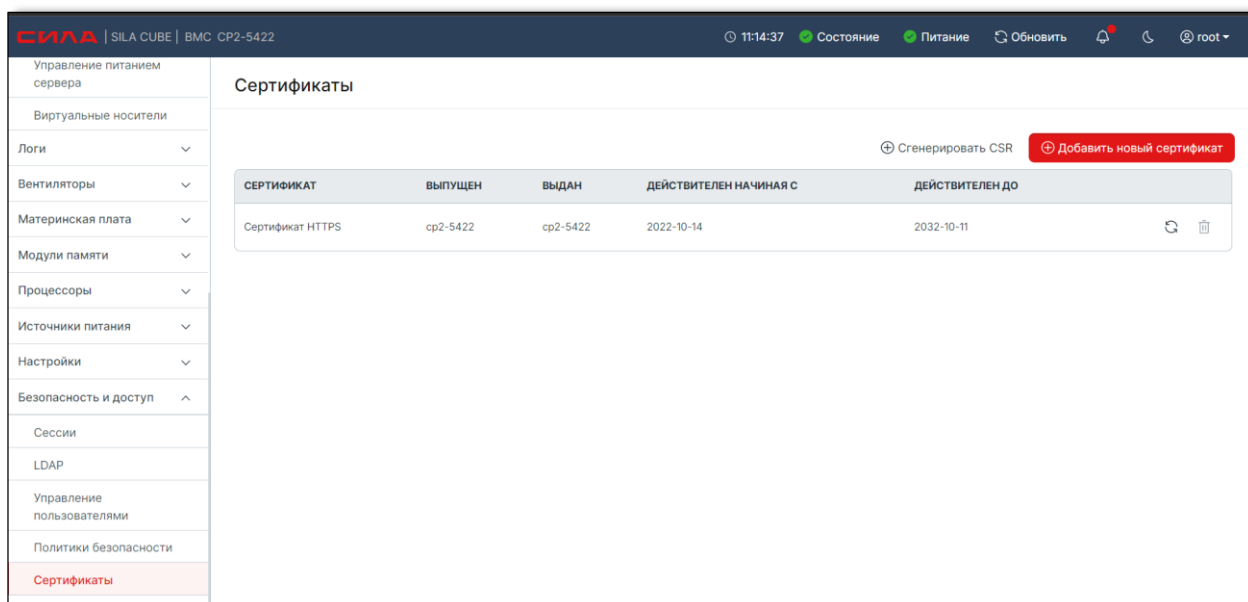


Рисунок 8. Страница «Сертификаты»

Нажать на кнопку «Сгенерировать CSR». В открывшемся окне заполнить параметры и нажать на кнопку «Сгенерировать CSR».

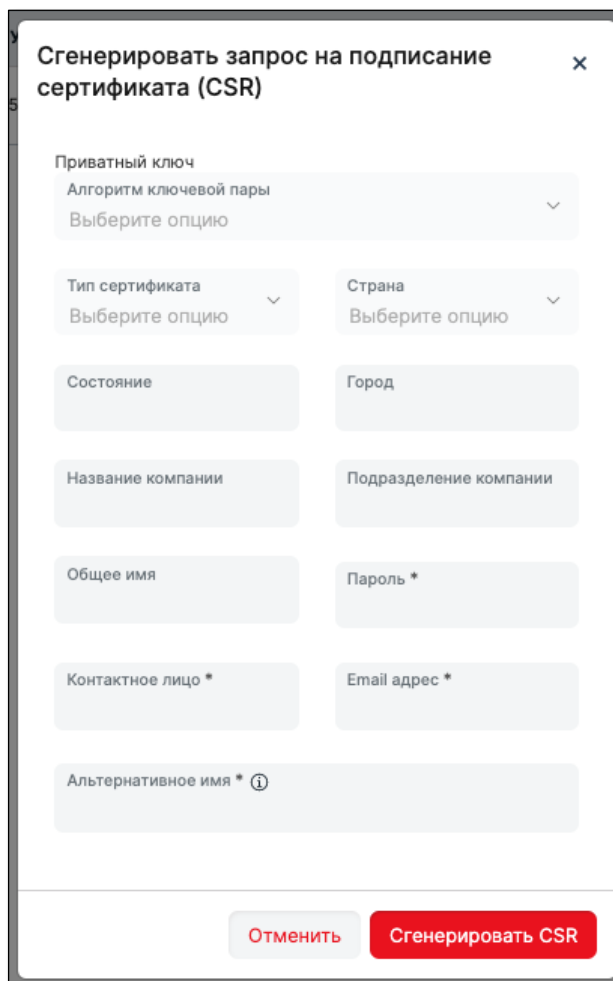


Рисунок 9. Страница «Сгенерировать CSR»

6.1.2 ЗАГРУЗКА КЛЮЧЕЙ SSH

Для загрузки ключей SSH необходимо зайти в основное меню в раздел **Безопасность и доступ** -> **Сертификаты**. Нажать на кнопку «Добавить новый сертификат». В открывшемся окне выбрать тип сертификата, загрузить файл сертификата и нажать на кнопку «Добавить».

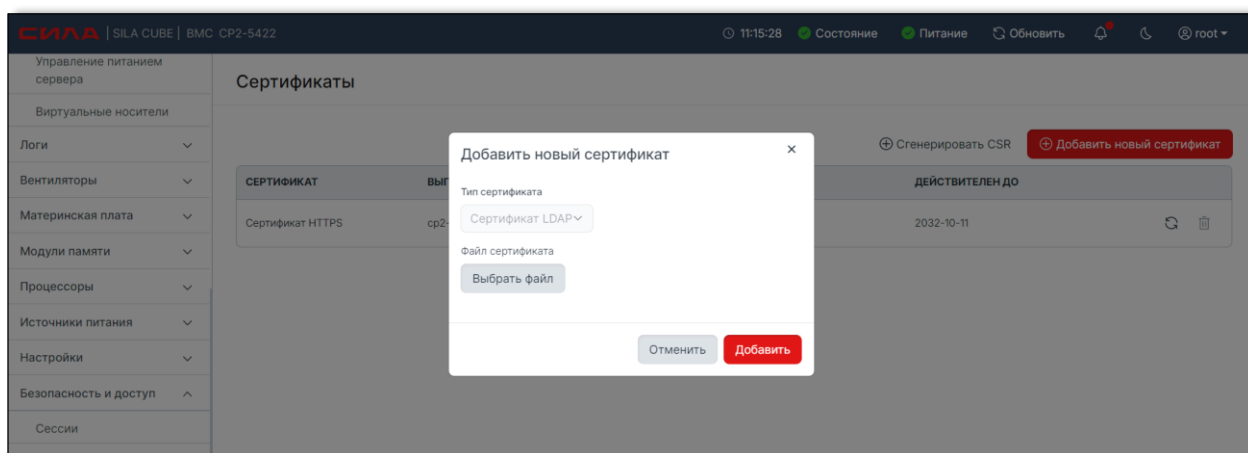


Рисунок 10. Страница «Добавить новый сертификат»

6.1.3 ОТОБРАЖЕНИЕ SSH КЛЮЧЕЙ

Для просмотра существующих SSH ключей необходимо зайти в основное меню в раздел **Безопасность и доступ** -> **Сертификаты**. В таблице отобразятся загруженные сертификаты.

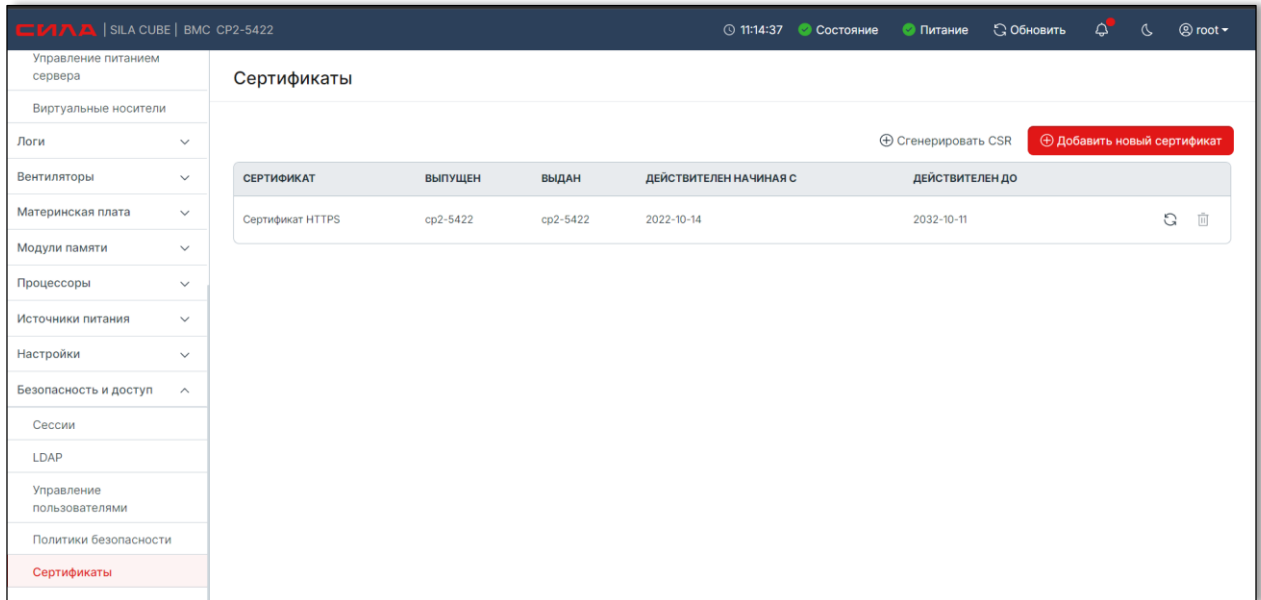


Рисунок 11. Страница «Сертификаты»

6.1.4 УДАЛЕНИЕ SSH-КЛЮЧЕЙ

Для удаления существующих SSH ключей необходимо зайти в основное меню в раздел **Безопасность и доступ** -> **Сертификаты**. Выбрать нужный сертификат и нажать на кнопку удаления.

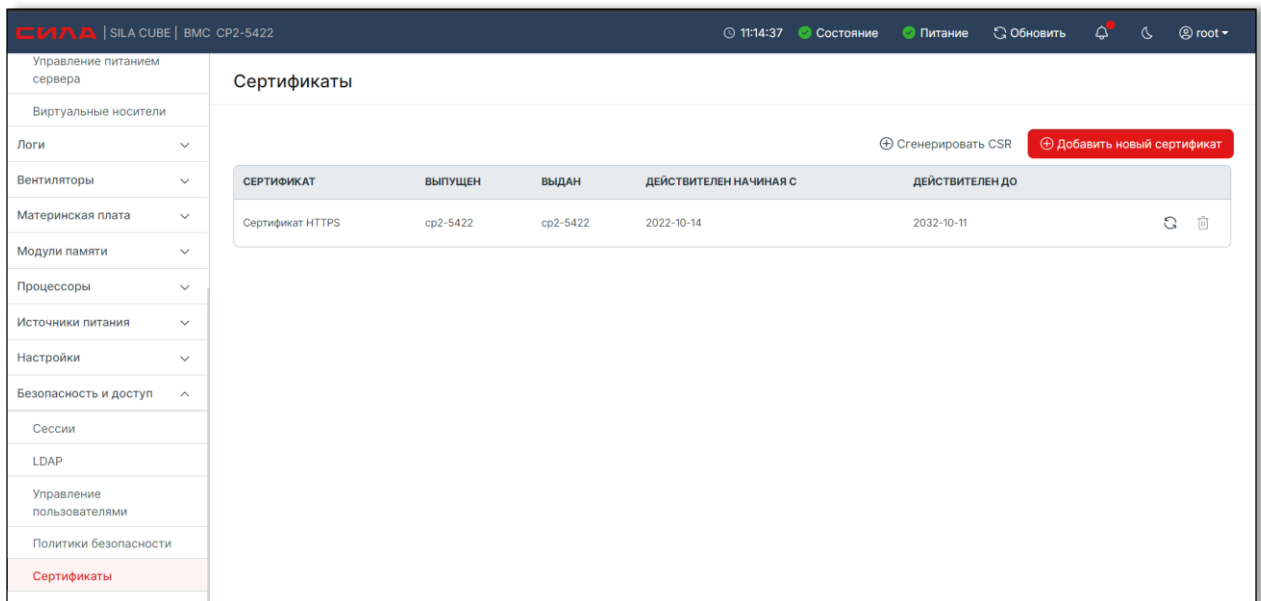


Рисунок 12. Страница «Сертификаты», кнопка удаления

6.2 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СИЛА КУБ С ПОМОЩЬЮ IPMI

Пользователю доступны следующие функции:

- конфигурация локальной сети;
- управление электропитанием шасси.

Перед тем, как подключиться с помощью `ipmitool`, необходимо создать пользователя через веб-интерфейс Сила КУБ с паролем без спецсимволов.

ВНИМАНИЕ:

Набор параметров «`-I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST>`» необходим при доступе по сети и может быть опущен при доступе с того же сервера.

Структура команды:

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST> <CMD>
```

Где:

`<USER>` - логин

`<PASSWORD>` - пароль

`<HOST>` - IP адрес BMC

`<CMD>` - команда для выполнения

Пример команды:

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U admin -P OpenBmc1 -H 10.0.0.135 bmc info
```

Конфигурация локальной сети:

Сводная информация о текущей конфигурации сети:

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST> lan print <CHANNEL_NUMBER>
```

Где:

`<CHANNEL_NUMBER>` - номер канала

Источник получения IP адреса:

DHCP:

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST> lan set <CHANNEL_NUMBER> ipsrc dhcp
```

Статический IP адрес:

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST> lan set <CHANNEL_NUMBER> ipsrc static
```

Настройка статической адресации:

IP адрес:

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST> lan set <CHANNEL_NUMBER> ipaddr <ADDRESS>
```

Сила КУБ

Маска подсети:

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST> lan set <CHANNEL_NUMBER> netmask <NETMASK>
```

Шлюз:

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST> lan set <CHANNEL_NUMBER> defgw ipaddr <ADDRESS>
```

Где:

<ADDRESS> - IP адрес

<NETMASK> - маска подсети

Пример команд:

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST> lan set <CHANNEL_NUMBER> ipaddr 192.168.0.1
```

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST> lan set <CHANNEL_NUMBER> netmask 255.255.254.0
```

ВНИМАНИЕ:

При изменении конфигурации сетевых интерфейсов (например, при смене IP адреса), необходимо использовать эти настройки в структуре команды (например, параметр **-H <HOST>**).

Управление электропитанием сервера:

Сводное состояние шасси:

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST> chassis status
```

Текущее состояние питания:

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST> chassis power status
```

Включение питания:

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST> chassis power on
```

Выключение питания:

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST> chassis power off
```

Перезагрузка:

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST> chassis power reset
```

Управление политиками восстановления питания сервера:

Список доступных:

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST> chassis policy list
```

Краткое описание политик:

always-on - Всегда включено. Система всегда включается при подаче питания.

always-off - Всегда выключено. Система всегда остаётся выключенной при подаче питания.

previous - Последнее состояние. Система возвращается в своё последнее (включённое/выключенное) состояние при подаче питания.

Установить политику:

```
ipmitool -I lanplus -C 17 -p 623 -U <USER> -P <PASSWORD> -H <HOST> chassis policy <POWER_POLICY>
```

Где:

<POWER_POLICY> - политика восстановления питания

6.3 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СИЛА КУБ ЧЕРЕЗ RESTFUL API

ВНИМАНИЕ:

Поддержка базового REST API будет прекращена в будущих выпусках. Пожалуйста, используйте Redfish.

Пример запроса:

Команда получения списка датчиков температуры:

```
curl -u <LOGIN>:<PASSWORD> -k -s https://<BMC>/xyz/openbmc_project/sensors/temperature/list
```

6.4 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СИЛА КУБ ЧЕРЕЗ ПРОТОКОЛ REDFISH

DMTF публикует файлы схем для стандартных данных, применяемых Redfish.

Пример запроса:

Команда получения логов:

```
curl -u <LOGIN>:<PASSWORD> -k -s https://<BMC>/redfish/v1/Systems/system/LogServices/EventLog/Entries
```

7 НАСТРОЙКА УЧЕТНЫХ ЗАПИСЕЙ И ПРИВИЛЕГИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

7.1 ТЕКУЩИЕ СЕССИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Пользователь может посмотреть текущие сессии пользователей, перейдя в раздел основного меню **Безопасность и доступ** -> **Сессии**.

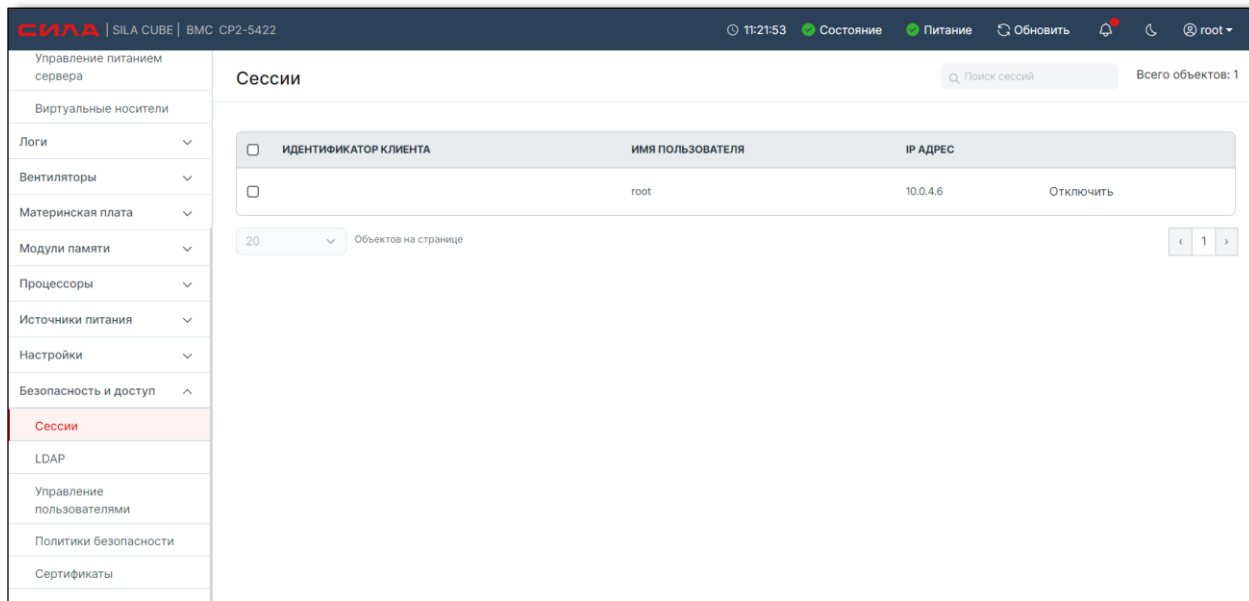


Рисунок 13. Страница «Сессии»

Администратор может отключить сессию пользователя, выбрав ее и нажав на кнопку «Отключить».

7.2 РОЛИ И ПРИВИЛЕГИИ В СИЛА КУБ

В системе предустановлены следующие роли Administrator, Operator, ReadOnly, No Access.

Описание привилегий для каждой роли пользователь может увидеть в разделе **Безопасность и доступ** -> **Управление пользователями** в таблице «Просмотр описаний привилегий ролей».

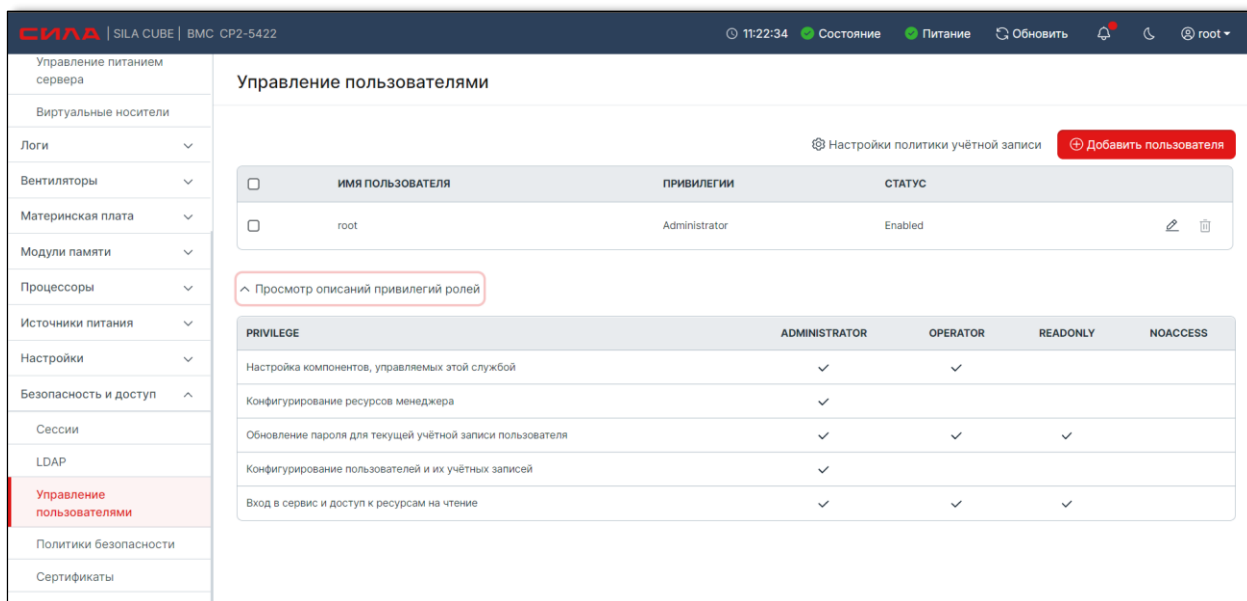


Рисунок 14. Страница «Управление пользователями» и развернутой таблицей «Просмотр описаний привилегий ролей»

7.3 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СИМВОЛЫ В ИМЕНАХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Имя пользователя не может начинаться с цифры и не может содержать специальные символы за исключением символа подчеркивания.

7.4 НАСТРОЙКА ЛОКАЛЬНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Администратор может управлять локальными пользователями, перейдя в раздел основного меню **Безопасность и доступ -> Управление пользователями**.

Нажав на кнопку «Добавить пользователя», можно добавить пользователя.

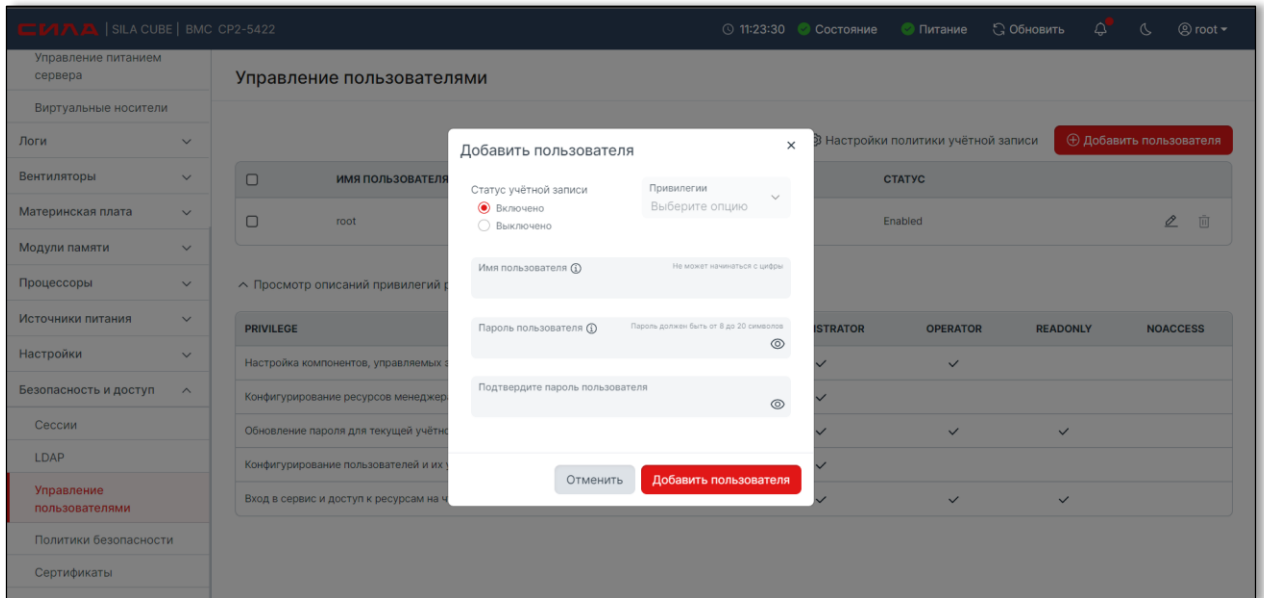


Рисунок 15. Окно добавления нового пользователя

Нажав на кнопку редактирования для выбранного пользователя, Администратор может редактировать данные пользователя.

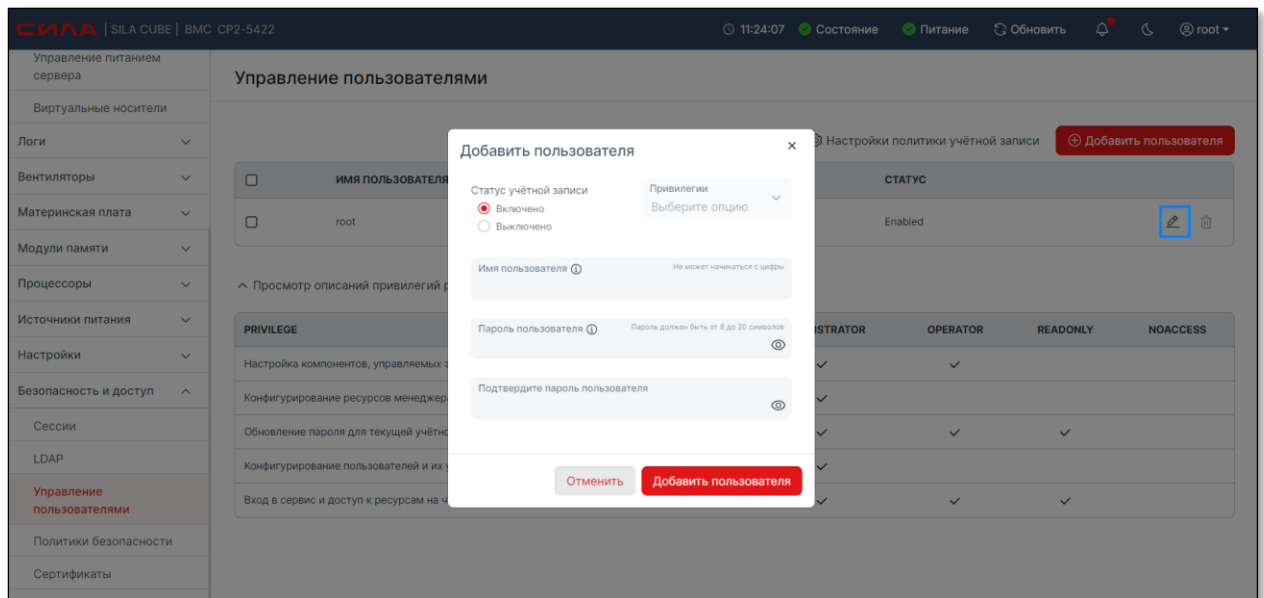


Рисунок 16. Окно редактирования существующего пользователя

Настройка общих пользователей LDAP/AD:

Администратор может настраивать LDAP, перейдя в раздел основного меню **Безопасность и доступ -> LDAP**.

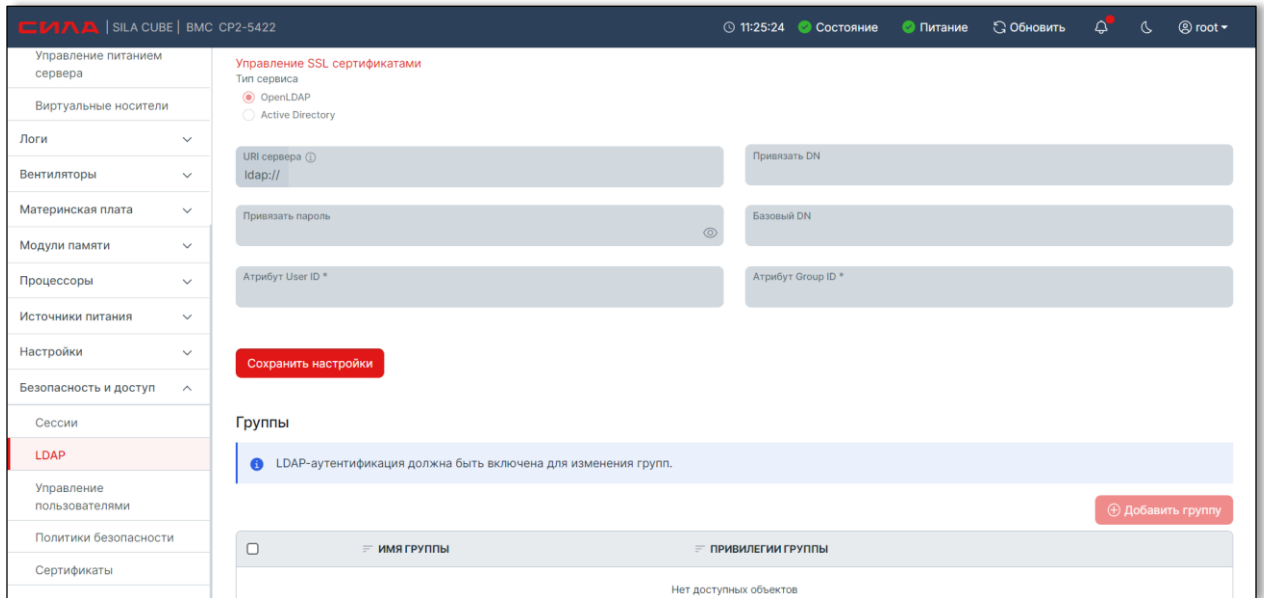


Рисунок 17. Страница «LDAP»

В данном разделе необходимо выбрать чексбок «Аутентификация LDAP» и указать LDAP сервер.

Также необходимо добавить группы ролей, созданных на LDAP сервере, под которыми будут аутентифицированы LDAP пользователи. Для этого необходимо нажать на кнопку «Добавить группу».

Пример данных для настройки подключения (для MS AD):

Server URI - 192.168.0.1

Bind DN - CN=Admin,CN=Users,DC=organisation,DC=local

Bind password - password

Base DN - CN=Users,DC=organisation,DC=local

Group name - Domain Users

Group privilege - Administrator

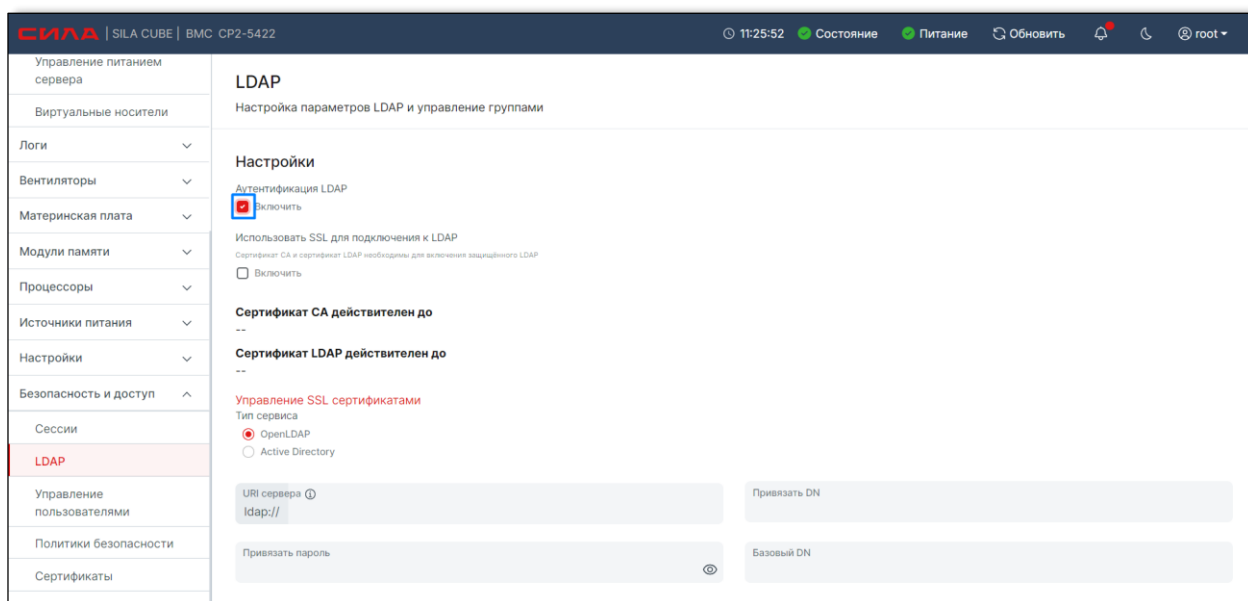


Рисунок 18. Включить аутентификацию LDAP и добавить группу

ВНИМАНИЕ, для аутентификации требуется установка как минимум CA домена AD.

7.4.1 ДОБАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЧЕРЕЗ BIOS ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CP2-5422, CP4-5422

1. Перейти на пункт меню User ID
2. Выбрать пункт User Name. В открывшемся модальном окне ввести новое имя пользователя.
3. Выбрать пункт User Status. В открывшемся модальном окне выбрать Enabled.
4. Выбрать пункт User Password. В открывшемся модальном окне ввести пароль. Подтвердить в модальном окне сообщение о внесении изменений после нажатия Save and Exit.
5. Выбрать пункт Channel. В открывшемся модальном окне ввести 1. Нажать Enter 2 раза.
6. Выбрать пункт Privilege. В открывшемся модальном окне выбрать нужный пункт привилегий (например, Administrator).
7. Выбрать пункт Channel. В открывшемся модальном окне ввести 3. Нажать Enter 2 раза
8. Выбрать пункт Privilege. В открывшемся модальном окне выбрать нужный пункт привилегий (например, Administrator).
9. Выбрать пункт Add current settings to list. Нажать F10 для сохранения данных и выхода из BIOS (Рисунок 19).

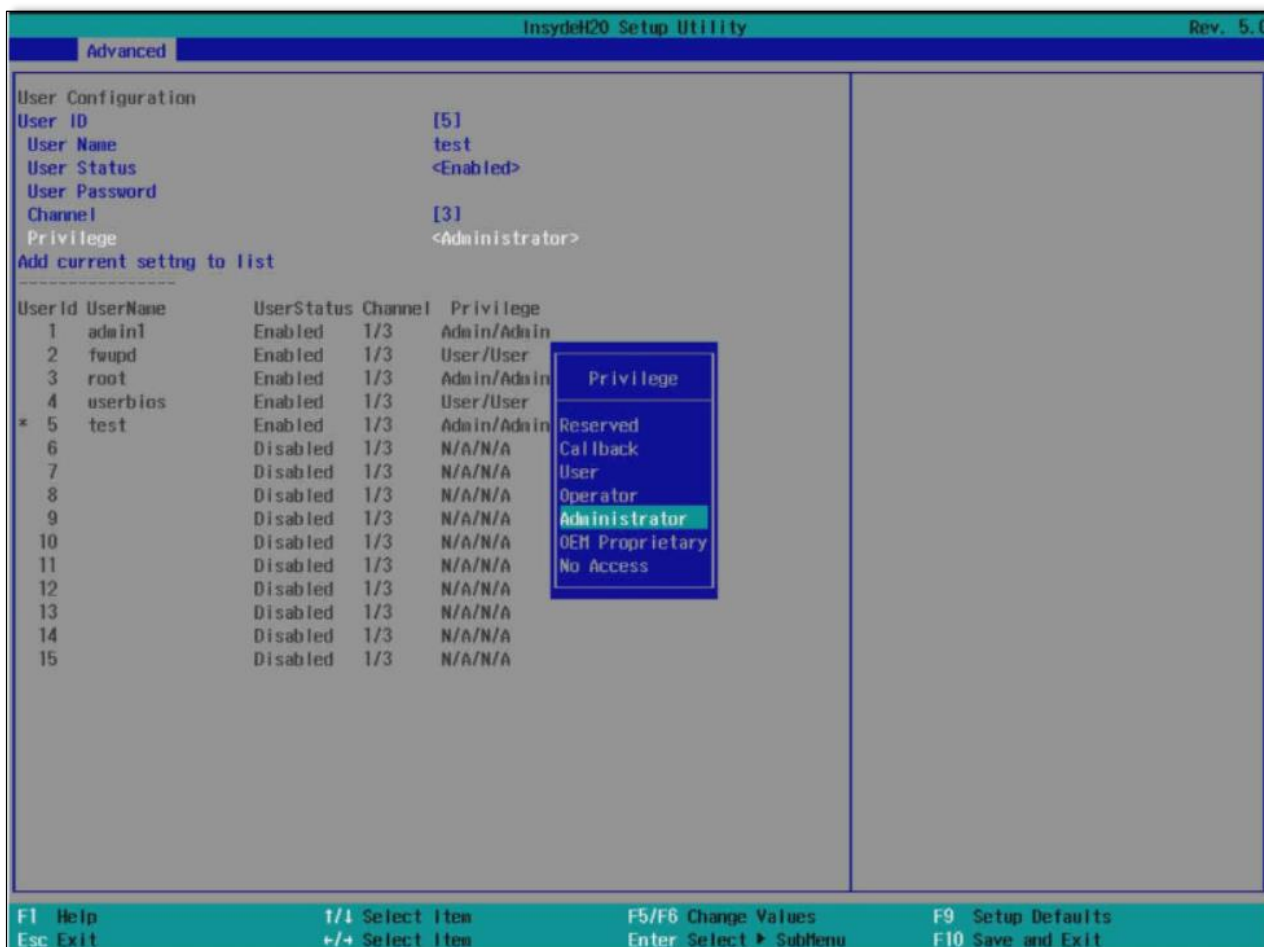


Рисунок 19 Создание пользователя в BIOS

8 ОТПРАВКА ОПОВЕЩЕНИЙ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ

8.1 НАСТРОЙКА ОТПРАВКИ ОПОВЕЩЕНИЙ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ ПО ПРОТОКОЛУ SNMP V2

В графическом интерфейсе в основном меню необходимо открыть раздел **Настройки** - **> Настройки передачи информации** (Рисунок 20).

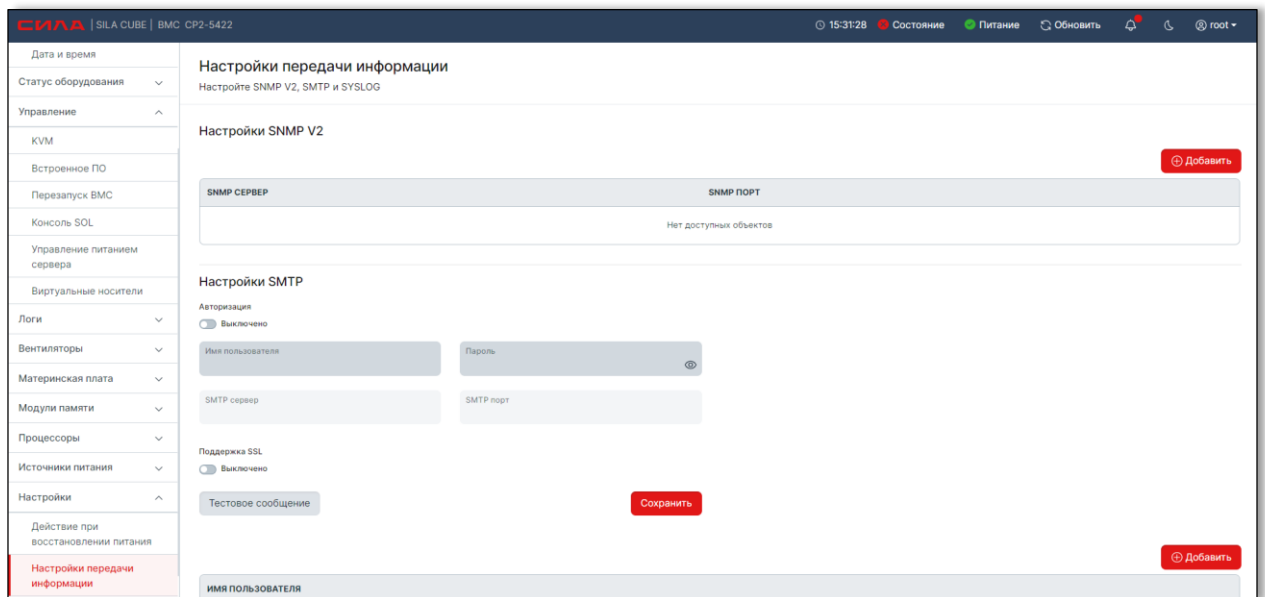


Рисунок 20. Страница «Настройка передачи информации»

Для настройки в разделе **Настройки SNMP v2** пользователь может нажать кнопку «Добавить», открывшемся диалоговом окне ввести параметры настройки (Рисунок 21).

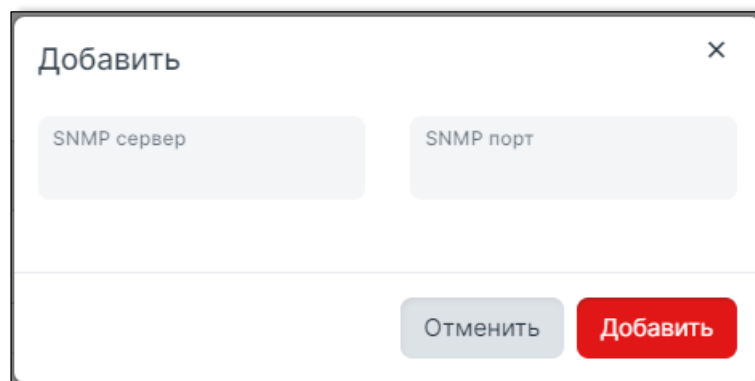


Рисунок 21. Настройки передачи по протоколу SNMP v2

8.2 НАСТРОЙКА ОТПРАВКИ ОПОВЕЩЕНИЙ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ ПО ПРОТОКОЛУ SMTP

В графическом интерфейсе в основном меню необходимо открыть раздел **Настройки** - > **Настройки передачи информации** (Рисунок 22).

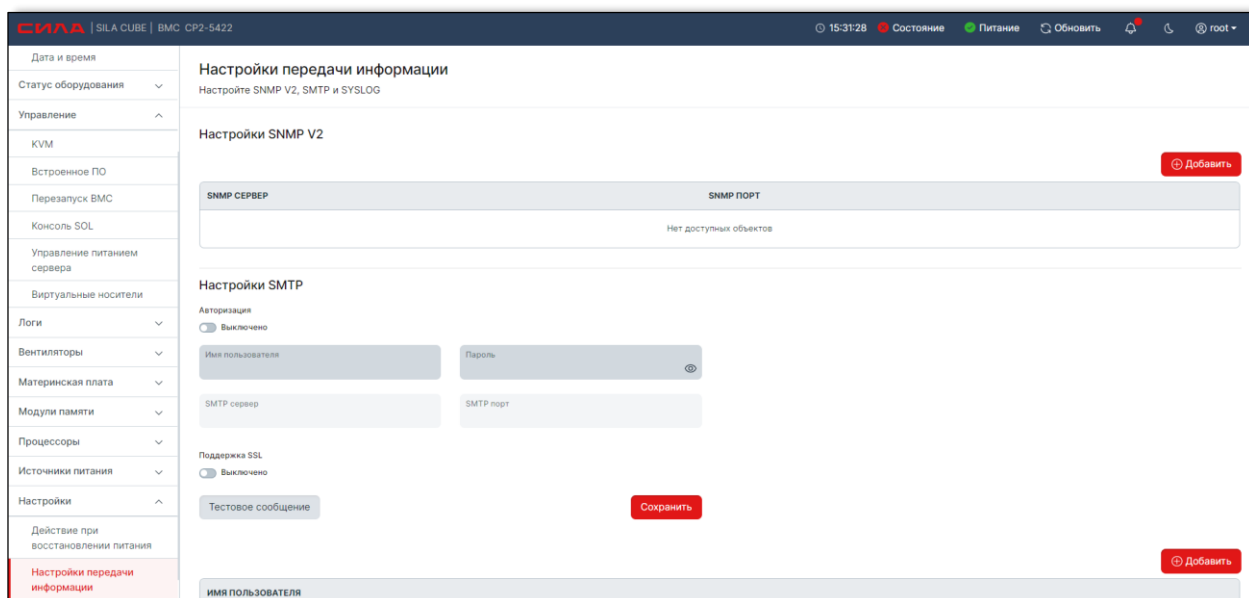


Рисунок 22. Страница «Настройка передачи информации»

Для настройки в разделе **Настройки SMTP** пользователь может включить «Авторизацию», ввести параметры:

Имя пользователя;

Пароль;

SMTP сервер;

SMTP порт.

Нажать кнопку «Сохранить».

Добавить email получателей, нажав кнопку «Добавить» (Рисунок 23).

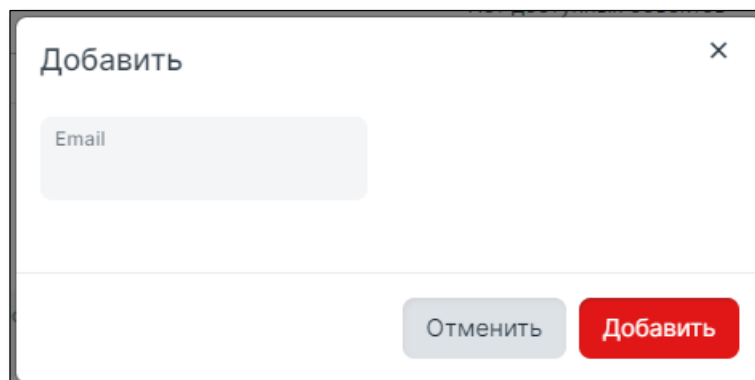


Рисунок 23. Добавление email получателей

Для проверки корректности настроек нажать кнопку «Тестовое сообщение».

Если выключена аутентификация SMTP, то письма будут приходить от отправителя ИМЯ_ХОСТА_КУБ@ИМЯ_ХОСТА_КУБ.ru

8.3 НАСТРОЙКА ОТПРАВКИ ОПОВЕЩЕНИЙ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ ПО ПРОТОКОЛУ SYSLOG

В графическом интерфейсе в основном меню необходимо открыть раздел **Настройки - > Настройки передачи информации** (Рисунок 24).

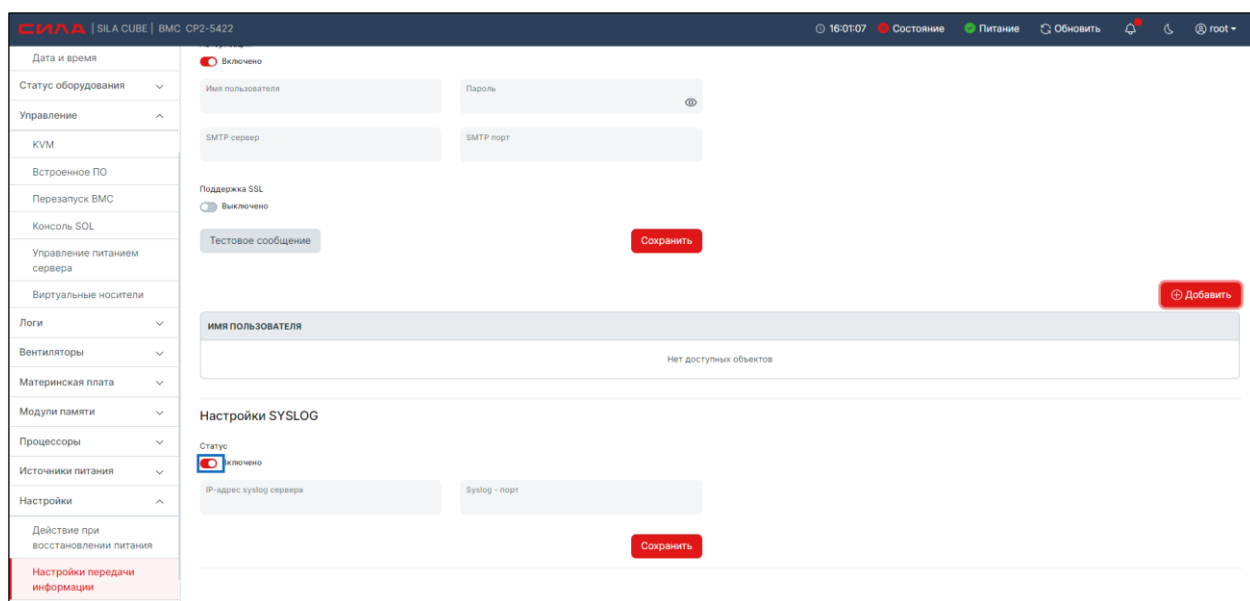


Рисунок 24. Страница «Настройка передачи информации»

Ввести параметры:

IP-адрес syslog сервера;

Syslog – порт.

Нажать кнопку «Сохранить».

8.4 НАСТРОЙКА ОТПРАВКИ ОПОВЕЩЕНИЙ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ ПО IPMI

В графическом интерфейсе в основном меню необходимо открыть раздел **Настройки - > Настройки передачи информации** (Рисунок 25).

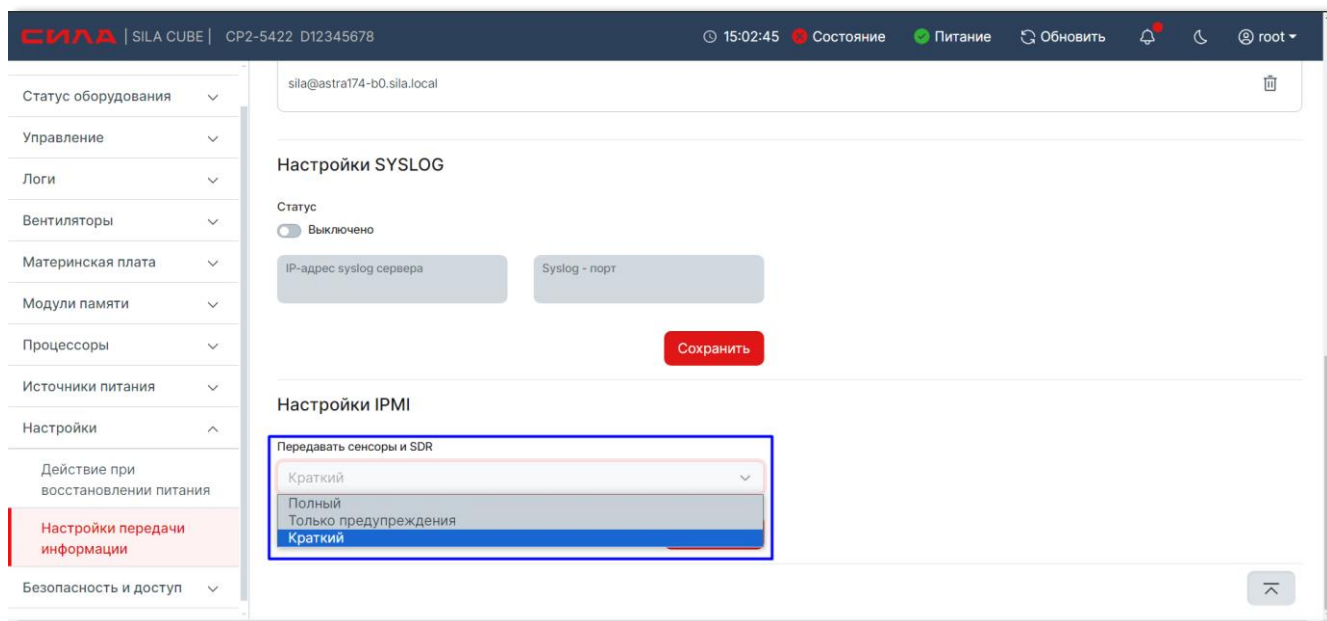


Рисунок 25 Страница «Настройка передачи информации»

Выбор варианта передачи данных о сенсорах и SDR:

Полный - передавать полный набор сенсоров;

Только предупреждения - передавать только датчики, показания которых выходят за пороговые значения;

Краткий - передавать состояния групп компонентов.

8.5 ИНЫЕ СПОСОБЫ ОТПРАВКИ ОПОВЕЩЕНИЙ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ

Используйте SILA-MIB.txt с BMC и snmp утилиты (например, ManageEngine MibBrowser Free Tool) для получения данных snmp протоколу.

Файл SILA-MIB.txt можно загрузить из каталога BMC /usr/share/snmp/mibs или через https – клиент (например браузер или curl) по адресу:

https://<IP-address-of-BMC-host>/mibs/SILA-MIB.txt

9 УПРАВЛЕНИЕ ЛОГАМИ

9.1 ОТОБРАЖЕНИЕ ЖУРНАЛА СОБЫТИЙ

ВНИМАНИЕ:

Количество записей в логах ограничено до 1024 для моделей CP1-6326 и CP2-6327.

Зайти в основном меню в раздел **Логи -> Журнал событий**.

ИДЕНТИФИКАТОР	УРОВЕНЬ	ДАТА	ОПИСАНИЕ	СТАТУС
<input type="checkbox"/>	7	2022-10-14 18:39:47 (UTC+3)	Host system DC power is on	<input type="checkbox"/> Нерешённое
<input type="checkbox"/>	6	2022-10-14 18:37:39 (UTC+3)	U1A-D11200-DRB PowerSupply with serial number D361200G9L0247 was installed.	<input type="checkbox"/> Нерешённое
<input type="checkbox"/>	5	2022-10-14 18:37:36 (UTC+3)	U1A-D11200-DRB PowerSupply with serial number D361200G9L0121 was installed.	<input type="checkbox"/> Нерешённое
<input type="checkbox"/>	4	2022-10-14 18:37:33 (UTC+3)	CP2-5422 Board with serial number was installed.	<input type="checkbox"/> Нерешённое
<input type="checkbox"/>	3	2022-10-14 18:36:59 (UTC+3)	SMTP manager: Created new settings for recipients	<input type="checkbox"/> Нерешённое
<input type="checkbox"/>	2	2022-10-14 18:36:53 (UTC+3)	SMTP manager: Created new settings for server	<input checked="" type="checkbox"/> Разрешено
<input type="checkbox"/>	1	2022-10-14 18:36:48 (UTC+3)	BMC Time updated via NTP. Time: new Fri 2022-10-14 15:35:25 UTC, old Fri 2022-10-14 18:36:29 UTC .	<input type="checkbox"/> Нерешённое

Рисунок 26. Страница «Журнал событий»

По каждому логу можно получить информацию, нажав на кнопку «Экспортировать» (элемент под цифрой 1 на Рисунок 27).

Лог сохраняется на локальном компьютере в формате Json.

Пользователь может удалить лог, нажав на кнопку удалить (элемент под цифрой 2 Рисунок 27).

Пользователь может отметить лог как «решенный», нажав на переключатель в статусе лога (элемент под цифрой 3 на Рисунок 27).

Пользователь может управлять массово всеми логами, нажав на checkbox в шапке таблицы (элемент под цифрой 4 на Рисунок 27).

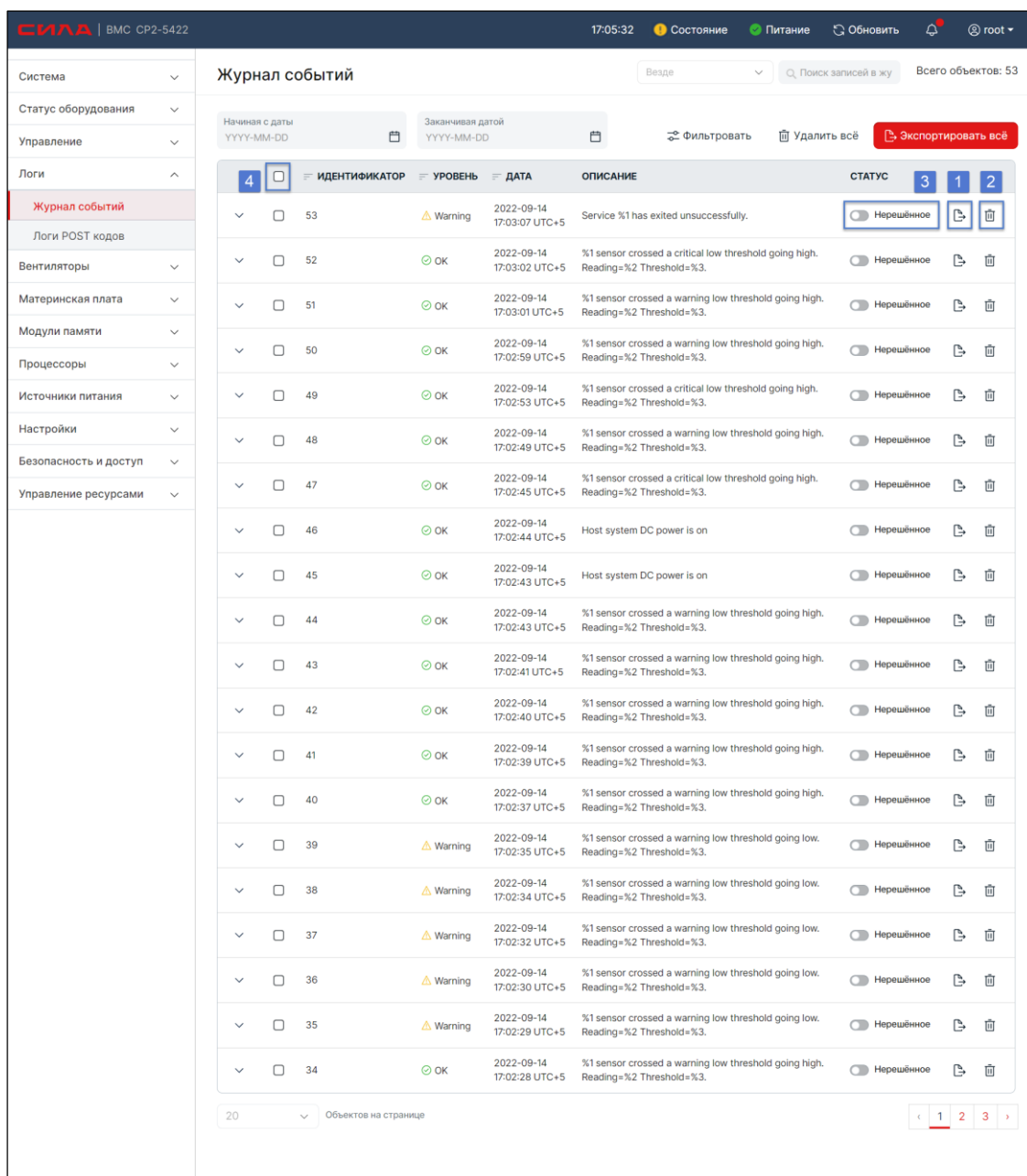


Рисунок 27. Страница «Журнал событий», массовое выделение логов

9.2 АВТОРЕШЕНИЕ СОБЫТИЙ

ВНИМАНИЕ:

Авторешение событий доступно для моделей CP1-6326 и CP2-6327.

При включении авторешения событий логи с уровнями «WARNING» и «CRITICAL» будут автоматически переводиться в статус «Решенные» после прихода соответствующего события с уровнем «OK». Если все «WARNING» и «CRITICAL» события находятся в статусе «Решенные», индикатор «Состояние» в верхней панели станет зеленым.

Пользователь может включить авторешение событий, нажав на соответствующий переключатель (Рисунок 28).

СИЛА | SILA CUBE | CP9-6426 D163070001 13:17:08 Состояние Питание Обновить root

Журнал событий Везде Всего объектов: 132

Начиная с даты: YYYY-MM-DD Авторешение Фильтровать Удалить всё

<input type="checkbox"/>	ИДЕНТИФИКАТОР	УРОВЕНЬ	ДАТА	ОПИСАНИЕ	СТАТУС
✓	132	OK	2024-09-25 13:02:40 (UTC+3)	Service xyz.openbmc_project.diecpu sensor.service has exited unsuccessfully.	Нерешённое
✓	131	OK	2024-09-25 13:01:04 (UTC+3)	Service systemd-timedated.service has exited unsuccessfully.	Нерешённое
✓	130	OK	2024-09-25 13:00:51 (UTC+3)	Service phosphor-ipmi-host.service has exited unsuccessfully.	Нерешённое
✓	129	OK	2024-09-25 13:00:44 (UTC+3)	Service xyz.openbmc_project.diecpu sensor.service has exited unsuccessfully.	Нерешённое
✓	128	OK	2024-09-25 12:59:55 (UTC+3)	GC1300PMP PowerSupply with serial number GC1300PMP2107002336 was installed.	Нерешённое
✓	127	OK	2024-09-25 12:59:46 (UTC+3)	CP9-6426 Board with serial number D163070001 was installed.	Нерешённое

Рисунок 28. Страница «Журнал событий», авторешение событий

10 УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ ИЗ ИНТЕРФЕЙСА СИЛА КУБ

Пользователь может управлять электропитанием, перейдя в раздел основного меню **Управление -> Управление питанием сервера**.

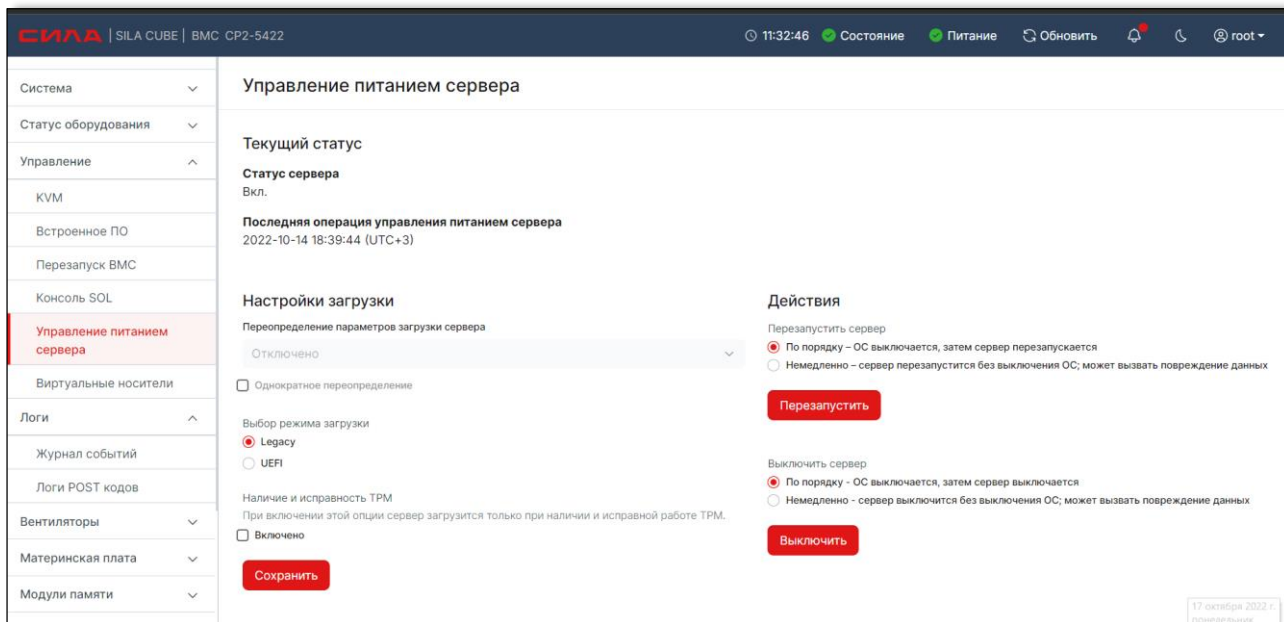


Рисунок 29. Страница «Управление питанием сервера»

Пользователь может управлять политиками питания, перейдя в раздел основного меню **Настройки -> Действие при восстановлении питания**.

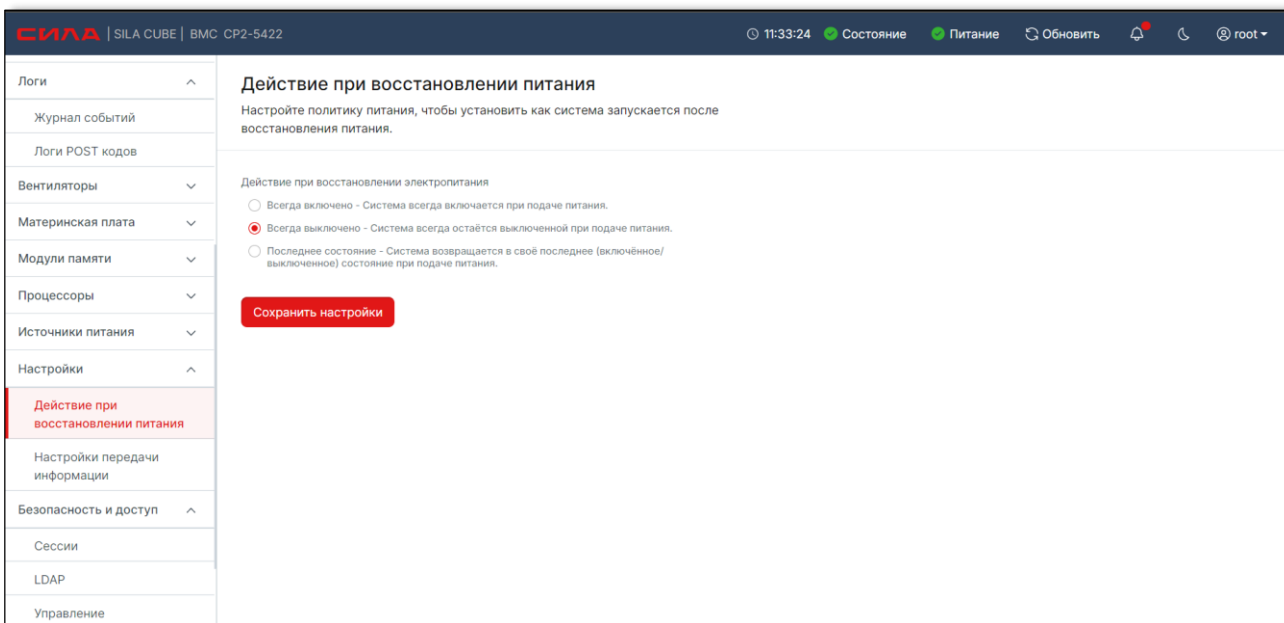


Рисунок 30. Страница «Действие при восстановлении питания»

Сила КУБ

В данном разделе меню пользователь может выбрать правило включения питания системы Сила КУБ после включения питания основного сервера.

Примечание: для корректной работы политики питания системы на серверах CP2-5422, CP4-5422 необходимо убедиться, что параметр в BIOS – Advanced – ACPI Table/Futures Control – FACP – RTC S4 Wakeup установлен в положение Disabled.

11 НАСТРОЙКА И МОНИТОРИНГ СЕТЕВЫХ УСТРОЙСТВ

Пользователь может управлять и контролировать сетевые устройства, перейдя в раздел в основном меню Система -> Сеть.

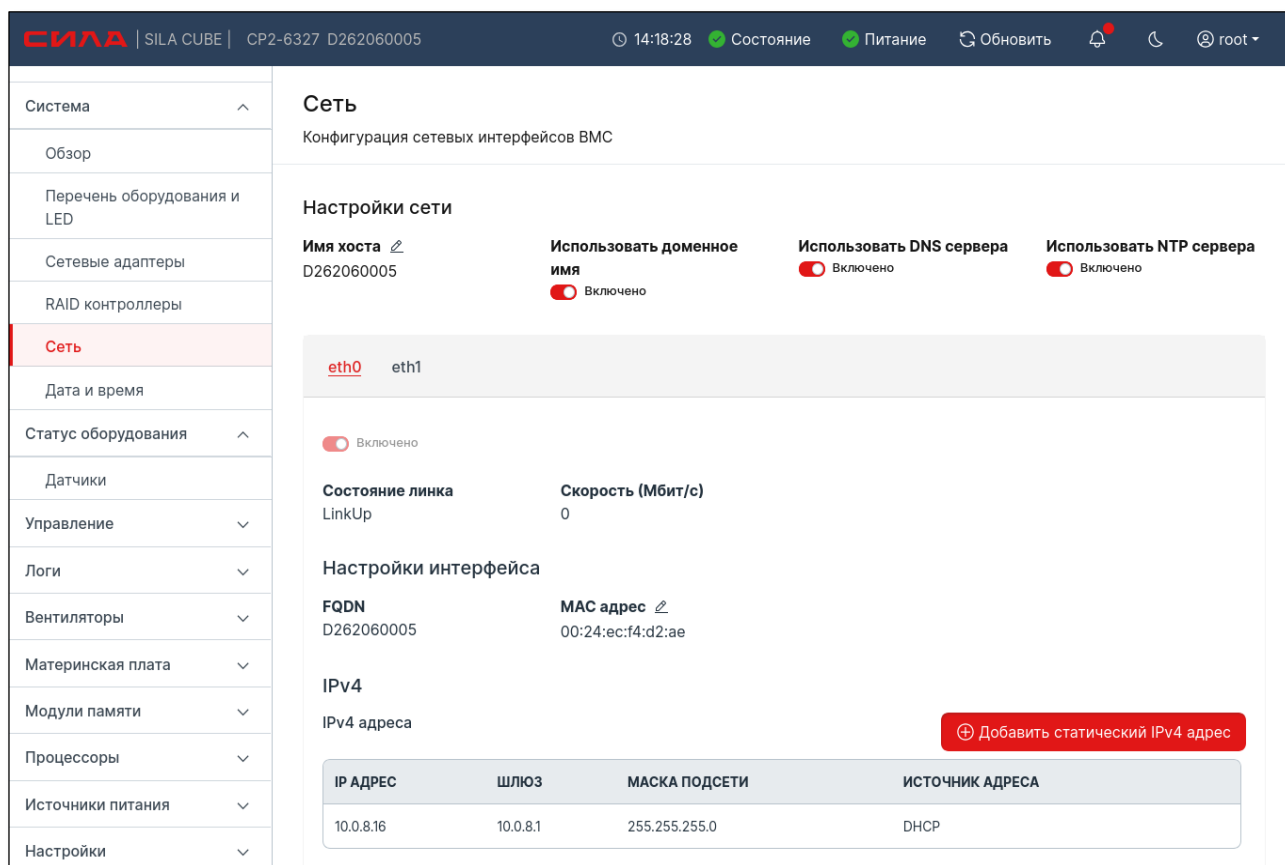


Рисунок 31. Страница «Сеть»

В настройках сети пользователь может выбрать использование доменного имени, DNS-сервера и NTP-сервера.

Для каждого сетевого интерфейса есть своя закладка (например, eth0 и eth1), где для интерфейса можно:

- добавить статический IP-адрес
- увидеть IP-адрес, назначенный DNS-сервером
- включать и выключать его с помощью переключателя (Рисунок 32)

ВНИМАНИЕ:

Выключение интерфейса eth0 недоступно в целях безопасности, так как необходимо, чтобы работал хотя бы один Ethernet-интерфейс.

СИЛА | SILA CUBE | CP2-6327 D262060005 | 14:18:45 | Состояние | Питание | Обновить | root

Сеть
Конфигурация сетевых интерфейсов BMC

Настройки сети

Имя хоста [↗](#) D262060005 | **Использовать доменное имя** Включено | **Использовать DNS сервера** Включено | **Использовать NTP сервера** Включено

eth0 **eth1**

Включено

Состояние линка | **Скорость (Мбит/с)**
LinkUp | 0

Настройки интерфейса

FQDN D262060005 | **MAC адрес** [↗](#) 00:24:ec:f4:d2:ad

IPv4

IPv4 адреса [+](#) Добавить статический IPv4 адрес

IP АДРЕС	ШЛЮЗ	МАСКА ПОДСЕТИ	ИСТОЧНИК АДРЕСА
169.254.135.2	0.0.0.0	255.255.0.0	IPv4LinkLocal

Рисунок 32. Переключатель состояния Ethernet-интерфейса

12 УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ ХРАНЕНИЯ

Управление устройствами хранения, в настоящий момент не реализовано.

13 УПРАВЛЕНИЕ ВИРТУАЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

Пользователь может управлять виртуальными устройствами, перейдя в раздел основного меню **Управление -> Виртуальные носители** (Рисунок 33).

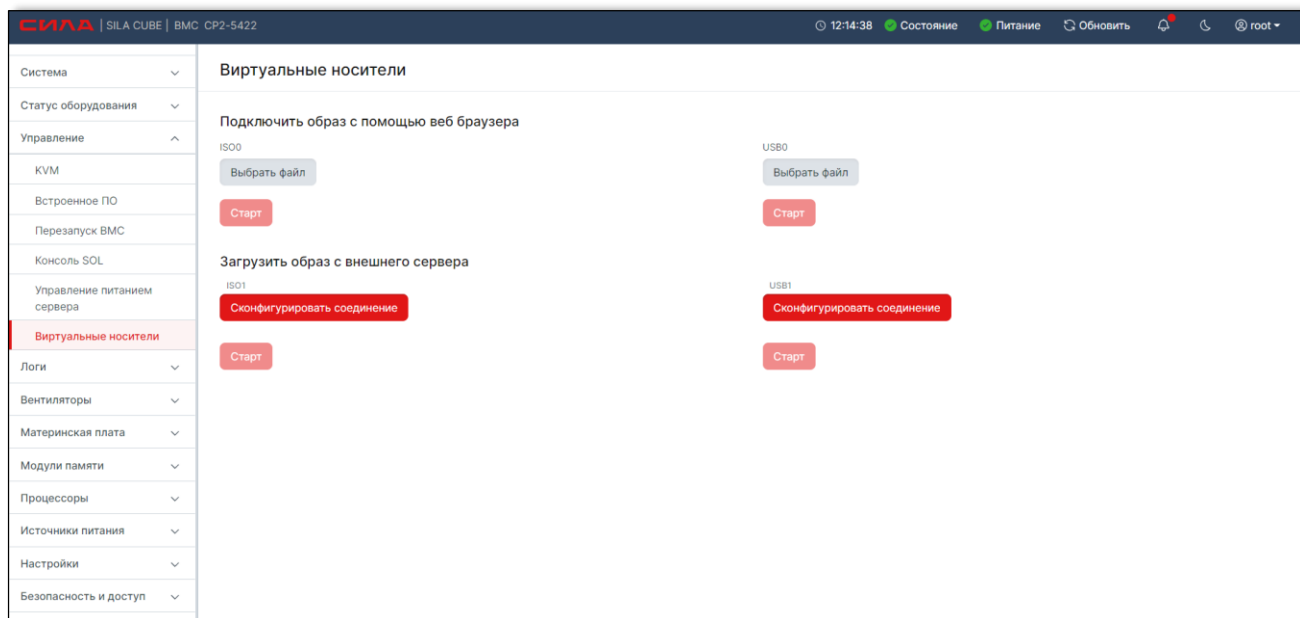


Рисунок 33. Страница «Виртуальные носители»

На странице «Виртуальные носители» пользователь может загружать/подключать образ виртуального носителя с удаленного сервера или локально со своего компьютера. Содержимое образа в виде виртуального устройства может быть прочитано в запущенной операционной системе хоста, либо операционная система может быть установлена с носителя.

13.1 РЕЖИМЫ/ПРЕДОПРЕДЕЛЁННЫЕ ТИПЫ УСТРОЙСТВ

На рисунке 33 представлены 2 типа виртуальных устройств:

- «ISOx» - для подключения файлов-образов в виртуальное «cdrom» устройство;
- «USBx» - для подключения файлов-образов в виртуальное «usb» устройство;

Для образов формата iso9660 используется тип виртуального устройства «cd-rom», для образов более современных форматов используется подключение типа «usb».

На странице так же представлены два способа подключения виртуальных устройств:

- через «web-браузер» пользователя (файл образа физически находится локально на стороне клиента, и его содержимое передается по установившемуся https соединению);
- с «внешнего сервера» (файл образа находится на сервере, на BMC передается только его адрес (URL));

Особенности режимов:

- «USBx» - предпочтительный тип (представляется как «USB Mass Storage»);
- «ISOx» - с целью поддержки носителей формата iso9660;
- «FLOPPYx» - поддержка образов/устройства не осуществляется;
- «через web-браузер» - т.к. соединение может быть нестабильным, медленным, объём носителя (файла-образа) может быть сравнительно большим, предпочтение следует отдавать варианту с образами на «внешнем сервере». Более того, поскольку источник данных находится на стороне браузера, обновление страницы приведёт к потере установившегося соединения, другими словами, к экстренному/форсированному извлечению образа из устройства. Данный метод может быть полезен для небольших, редких/случайных данных подобно дискам с драйверами устройств;
- «с внешнего сервера» - это более предпочтительный способ, т.к. он централизованный, сервер может иметь с BMC более надёжное, в отличии от браузера, соединение.

Доступ к образам на «внешнем сервере» настраивается с помощью URL.

Поддерживаемые протоколы (schema):

- "http://";
- "https://"
- "ftp://";
- "nfs://";
- "smb://";

При указании URL есть возможность указать имя пользователя и пароль (в отдельных полях формы, не URL) для авторизации BMC на сервере, а также флаг разрешения записи в файл образа, если это применимо.

Особенность: в случае "smb://" имя пользователя по умолчанию не является пустым, оно неявно задано как "OpenBmc".

13.2 ОСОБЕННОСТИ КОНТРОЛЯ УСТРОЙСТВ СО СТОРОНЫ WEB-БРАУЗЕРА

Состояние подключенных образов с внешнего сервера может быть проконтролировано путём перезагрузки страницы.

Аналогичное действительно для операции извлечения образа. Задержка операции подключения/извлечения может достигать минуты.

13.3 ЗАГРУЗКА С ВИРТУАЛЬНОГО НОСИТЕЛЯ

В Boot-Manager-е BIOS-а «USBx» устройство будет представлено как «Linux File-Stor Gadget», «ISOx» - как «Linux File-CD Gadget», например,



Рисунок 34. Окно Boot-Manager-a BIOS-a

Факт обнаружения виртуального носителя BIOS не обязательно означает возможность загрузки с него, например, некоторые форматы образов могут не поддерживаться BIOS, также некоторые образы могут работать только в одном из режимов (cd-rom/usb).

13.4 ФОРМАТ ОБРАЗА С ПОДДЕРЖКОЙ EFI ЗАГРУЗКИ

При наличии возможности загрузки с виртуального устройства в режиме EFI BIOS отдельно добавит соответствующий пункт («EFI USB Device») как на Рисунок 35.

Контроль за загрузкой в режиме EFI можно осуществить через «EFI Shell».



Рисунок 35. Виртуальное устройство в режиме EFI

14 УПРАВЛЕНИЕ RAID-КОНТРОЛЛЕРАМИ

ВНИМАНИЕ:

Управление RAID-контроллерами доступно для моделей CP1-6326 и CP2-6327. Некорректная работа данного функционала может быть вызвана несовместимостью Сервера с вашим RAID-контроллером. За актуальным списком поддерживаемых типов RAID-контроллеров обращайтесь к производителю Сервера.

В веб-интерфейсе Сила КУБ можно:

- просматривать информацию о RAID
- управлять дисковыми массивами
- управлять логическими накопителями

На данный момент все изменения с RAID-контроллерами не логируются в журнале событий, но отображаются в веб-интерфейсе. Логирование будет доработано в одном из следующих релизов.

Перед работой с RAID-контроллерами убедитесь, что они обновлены до последней версии.

14.1 ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О RAID

При выборе в левом основном меню раздела **Система -> RAID management** в правой части отображается информация (Рисунок 36):

- о RAID-контроллере
- о физических накопителях
- о дисковых массивах
- о логических накопителях

14.1.1 ИНФОРМАЦИЯ О ФИЗИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЯХ

Список физических накопителей формируется на основе вставленных дисков в переднюю панель сервера.

У физических накопителей есть:

- имя
- номер группы слотов и слота
- состояние
- серийный номер
- шифр

ВНИМАНИЕ:

На данный момент переключение физических накопителей в различные состояния не реализовано.

Состояния вставленных физических накопителей могут быть следующими:

- ONLINE (доступен для массива дисков и является частью виртуального накопителя)
- OFFLINE (содержит недопустимые данные и является частью виртуального накопителя)

- HOT SPARE (резервный накопитель)
- REBUILD (хранит данные виртуального накопителя для восстановления)
- FAILED (неустранимая ошибка накопителя, находящегося в статусе ONLINE или HOT SPARE)
- MISSING (отсутствие накопителя в статусе ONLINE в передней панели сервера)
- UNCONFIGURED GOOD (доступен для массива дисков, но не сконфигурирован как часть виртуального накопителя или резервный)
- UNCONFIGURED BAD (неустранимая ошибка неинициализированного накопителя или находящегося в статусе UNCONFIGURED GOOD)

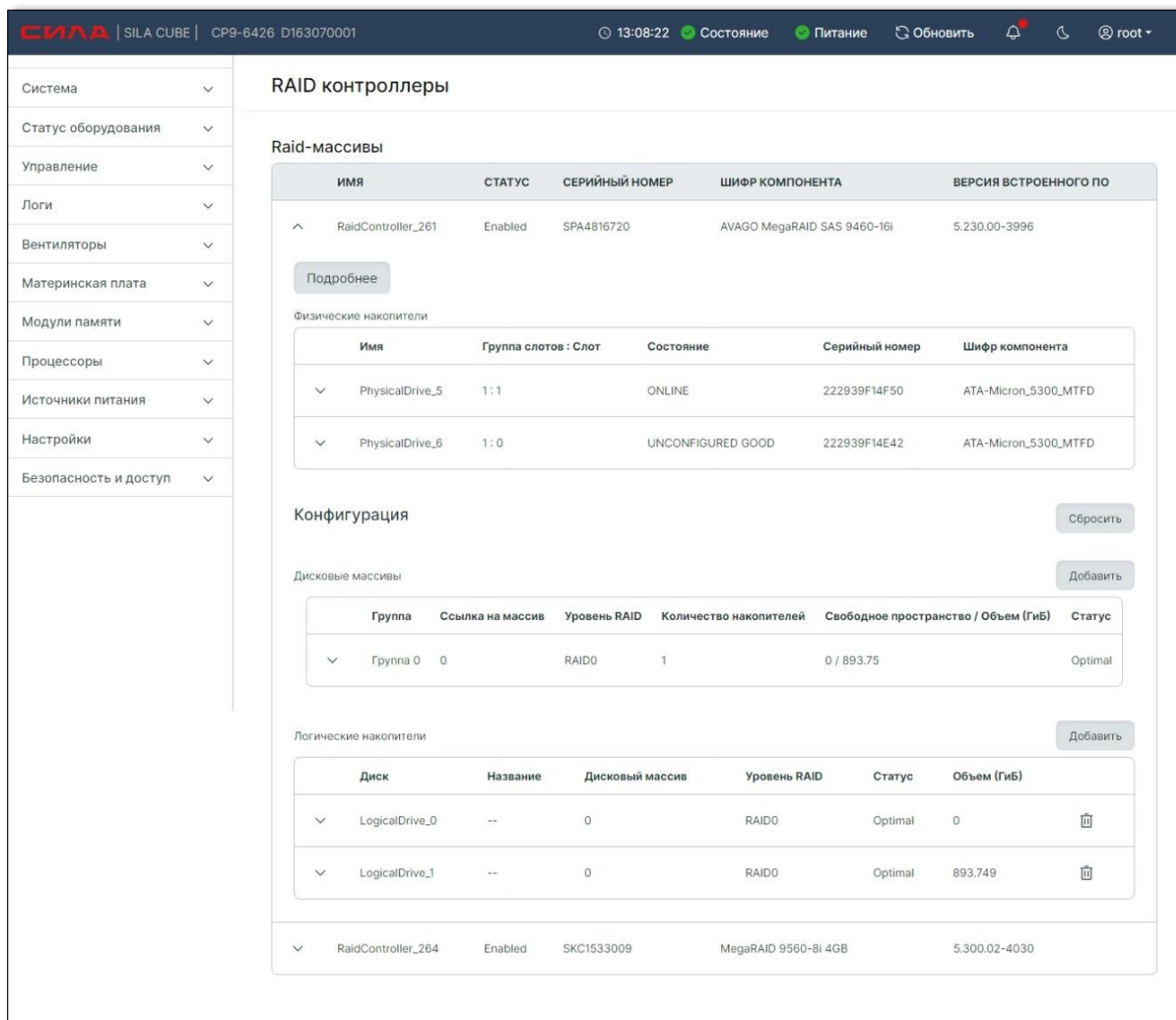


Рисунок 36. Страница «RAID контроллеры»

14.1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ДИСКОВЫХ МАССИВАХ

Дисковые массивы добавляются пользователем на основе физических накопителей. Информация, которая отображается о дисковых массивах:

- номер группы
- ссылка на массив

- уровень RAID (зависит от количества дисков)
- количество накопителей в массиве
- объем свободного пространства (ГиБ)
- общий объем (ГиБ)
- статус

Статус массива дисков может быть следующим:

- Offline (диск недоступен)
- Partially Degraded (диск частично вышел из строя)
- Degraded (диск вышел из строя)
- Optimal (диск в нормальном состоянии)
- Unknown (состояние диска не определено)

14.1.3 ИНФОРМАЦИЯ О ЛОГИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЯХ

Логические накопители можно добавлять на основе дисковых массивов. О логических накопителях отображается следующая информация:

- наименование диска
- номер дискового массива
- уровень RAID
- общий объем (ГиБ)
- статус

Логические диски могут иметь следующие статусы:

- Offline (диск недоступен)
- Partially Degraded (диск частично вышел из строя)
- Degraded (диск вышел из строя)
- Optimal (диск в нормальном состоянии)
- Unknown (состояние диска не определено)

14.2 ДОБАВЛЕНИЕ ДИСКОВОГО МАССИВА

Пользователь может добавлять дисковые массивы. Действие доступно, если раскрыть RAID-контроллер, в котором есть физические накопители в состоянии UNCONFIGURED GOOD. После добавления массив появится в списке дисковых массивов.

Для добавления дискового массива:

1. Нажмите кнопку «Добавить» напротив раздела «Дисковые массивы» и дождитесь появления окна добавления конфигурации (Рисунок 37).
2. Выберите уровень RAID.

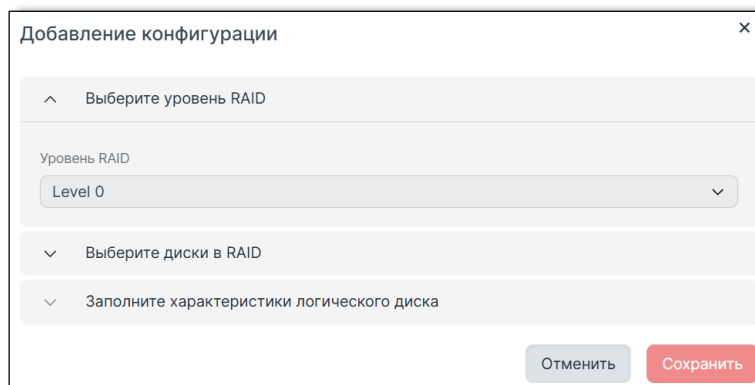


Рисунок 37. Выбор уровня RAID для массива дисков

3. Отметьте физические накопители, которые войдут в массив (Рисунок 38).

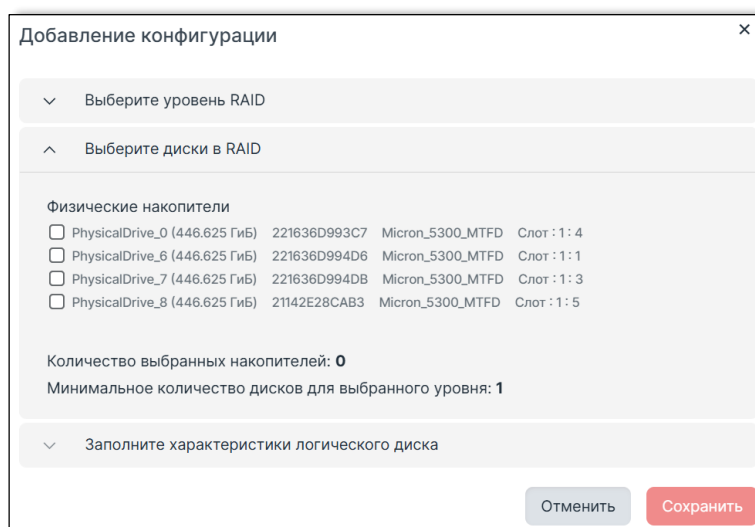


Рисунок 38. Выбор дисков в RAID для массива

4. Заполните характеристики логического диска (Рисунок 39).

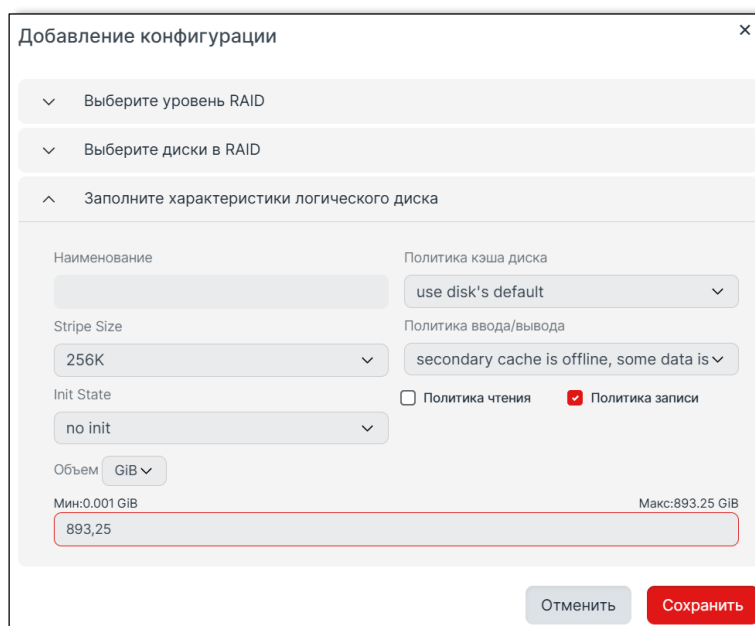


Рисунок 39. Заполнение характеристик логического диска в массиве

5. Нажмите кнопку «Сохранить».

14.3 ДОБАВЛЕНИЕ ЛОГИЧЕСКОГО НАКОПИТЕЛЯ

Пользователь может добавлять логические накопители. Действие доступно, если раскрыть RAID-контроллер, в котором есть хотя бы один дисковый массив.

Для добавления логического накопителя:

1. Нажмите кнопку «Добавить» напротив раздела «Логические накопители» и дождитесь появления окна добавления логического диска (Рисунок 40).
2. Выберите группу массивов в списке.
3. Заполните характеристики логического накопителя.
4. Нажмите кнопку «Сохранить»

После сохранения нужно дождаться уведомлений об успешном сохранении и о том, что требуется перезагрузить страницу. После перезагрузки страницы добавленный логический накопитель появится в списке.

Добавление логического диска

Группа массивов

Логический накопитель

Наименование

Уровень RAID

Stripe Size

Init State

Политика кэша диска

Политика ввода/вывода

Политика чтения Политика записи

Объем: GiB

Мин: 0.001 GiB Макс: 0 GiB

Отменить Сохранить

Рисунок 40. Добавление логического диска в RAID

14.4 УДАЛЕНИЕ ЛОГИЧЕСКОГО НАКОПИТЕЛЯ

Пользователь может удалять логические накопители. Действие доступно, если раскрыть RAID-контроллер, в котором есть логические накопители.

Для удаления логического накопителя нажмите отмеченную кнопку у логического накопителя в списке (Рисунок 41) и подтвердите удаление во всплывшем окне.

После удаления нужно дождаться уведомлений об успешном удалении и о том, что требуется перезагрузить страницу. После перезагрузки страницы удаленный накопитель исчезнет из списка.

Диск	Название	Дисковый массив	Уровень RAID	Статус	Объем (Гиб)
LogicalDrive_239	test	0	RAID1	Optimal	100

Рисунок 41. Удаление логического накопителя из RAID

14.5 СБРОС КОНФИГУРАЦИИ

Пользователь может сбросить конфигурацию дисковых массивов и логических накопителей. Действие доступно, если раскрыть RAID-контроллер.

Для сброса конфигурации дисковых массивов и логических накопителей нажмите кнопку «Сбросить» напротив раздела «Конфигурация» и подтвердите сброс во всплывшем окне.

После сброса из RAID-контроллера удалятся все логические накопители и дисковые массивы, а физические накопители получат статус UNCONFIGURED GOOD.

15 РАБОТА С ОСНОВНЫМИ ФУНКЦИЯМИ В РАЗДЕЛЕ «ИНФОРМАЦИЯ О СЕРВЕРЕ»

15.1 СТАТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОНФИГУРАЦИИ СЕРВЕРА

При выборе в основном меню раздел **Система -> Перечень оборудования и LED** в правой части отображается Перечень оборудования и LED (Рисунок 42).

При нажатии в разделе «Быстрые ссылки к компонентам оборудования» на ссылку «Источники питания» отобразится раздел «Источники питания».

СИЛА | SILA CUBE | CP2-6327 D262060005 | 14:25:08 | Состояние | Питание | Обновить | root

- Система ▾
- Статус оборудования ▾
- Управление ▾
- Логи ▾
- Вентиляторы ▾
- Материнская плата ▾
- Модули памяти ▾
- Процессоры ▾
- Источники питания ▾
- Настройки ▾
- Безопасность и доступ ▾

Перечень оборудования и LED

Управление LED

Состояние питания: Вкл. | Идентификационный LED системы: Вкл.

Быстрые ссылки к компонентам оборудования

Система
 ВМС
 Шасси
 Слоты DIMM
 Вентиляторы
 Источники питания
 Процессоры
 PCI-устройства

СИСТЕМА

ИДЕНТИФИКАТОР	ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	СОСТОЯНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ LED
system	system	OK	--	<input type="checkbox"/> Вкл.

ВМС

ИДЕНТИФИКАТОР	СОСТОЯНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ LED
bmc	OK	--	--

Шасси

ИДЕНТИФИКАТОР	СОСТОЯНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ LED
SILA_Baseboard	OK	--	--
SILA_CPUs	OK	--	--
SILA_DIMM	OK	--	--
SILA_Fans	OK	--	--
SILA_PSUs	OK	--	--
chassis	OK	--	--

Слоты DIMM

Поиск: Всего объектов: 32

ИДЕНТИФИКАТОР	STATUS (STATE)	НОМЕР ПОЗИЦИИ	ОБЪЕМ МИБ
dimm0	Warning	CPU0_DIMM_A1	0
dimm1	Absent	CPU0_DIMM_A2	0
dimm2	OK	CPU0_DIMM_B1	16384

Вентиляторы

Поиск: Всего объектов: 4

ИДЕНТИФИКАТОР	СОСТОЯНИЕ	ШИФР КОМПОНЕНТА	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
System Fan 1	OK	--	--
System Fan 2	OK	--	--
System Fan 3	OK	--	--
System Fan 4	OK	--	--

Источники ПИТАНИЯ

Поиск: Всего объектов: 2

ИДЕНТИФИКАТОР	СОСТОЯНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ LED
GC1600RMP_PSU1	OK	--	--
GC1600RMP_PSU2	OK	--	--

Процессоры

Поиск: Всего объектов: 2

ИДЕНТИФИКАТОР	СТАТУС (СОСТОЯНИЕ)	СОСТОЯНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ LED
CPU_0	Enabled	OK	CPU0	--
CPU_1	Absent	OK	CPU1	--

Установленные PCI-устройства

ИМЯ	СОСТОЯНИЕ	КЛАСС УСТРОЙСТВА	ТИП УСТРОЙСТВА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
I350 Gigabit Network Connection	OK	NetworkController	MultiFunction	Intel Corporation
AST1150 PCI-to-PCI Bridge	OK	--	SingleFunction	ASPEED Technology, Inc.
ASPEED Graphics Family	OK	--	SingleFunction	--
MegaRAID 12GSA5/PCIe Secure SA539xx	OK	--	SingleFunction	Broadcom / LSI

Рисунок 42. Страница «Перечень оборудования и LED»

15.2 ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРОЦЕССОРАХ И МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЕ, И ИХ СОСТОЯНИИ

При выборе в левом основном меню раздела **Система -> Перечень оборудования и LED**, в правой части отображается Перечень оборудования и LED (Рисунок 42).

При нажатии в разделе «Быстрые ссылки к компонентам оборудования» на ссылку «Процессоры» отобразится раздел «Процессоры (Рисунок 43).

При раскрытии раздела отобразится подробная информация.

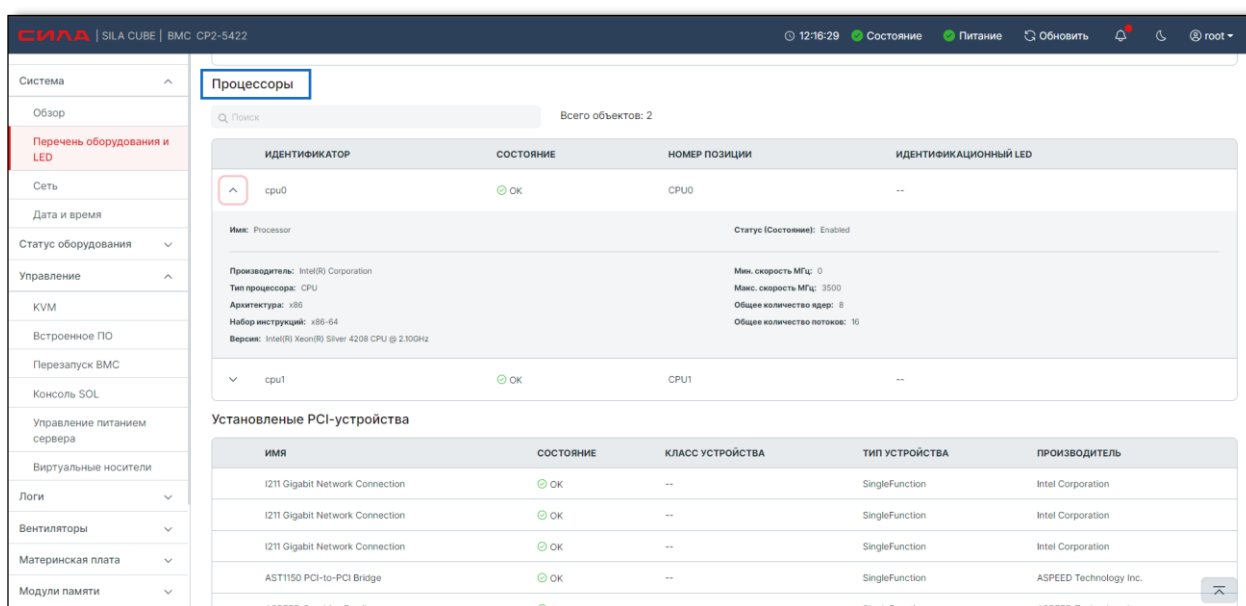


Рисунок 43. Страница «Перечень оборудования и LED», раздел «Процессоры»

15.3 ОБНОВЛЕНИЕ МИКРОКОДА BMC

При выборе в левом основном меню раздела **Управление -> Встроенное ПО**, в правой части отображается информация о встроенном ПО (Рисунок 44):

- BMC
- Хост
- Раздел «Обновить встроенное ПО»

При нажатии «Выбрать файл» отобразится окно для выбора файла с компьютера.

При выборе файла и нажатии «Открыть» окно закрывается.

При нажатии на кнопку «Начать обновление» происходит обновление встроенного ПО.

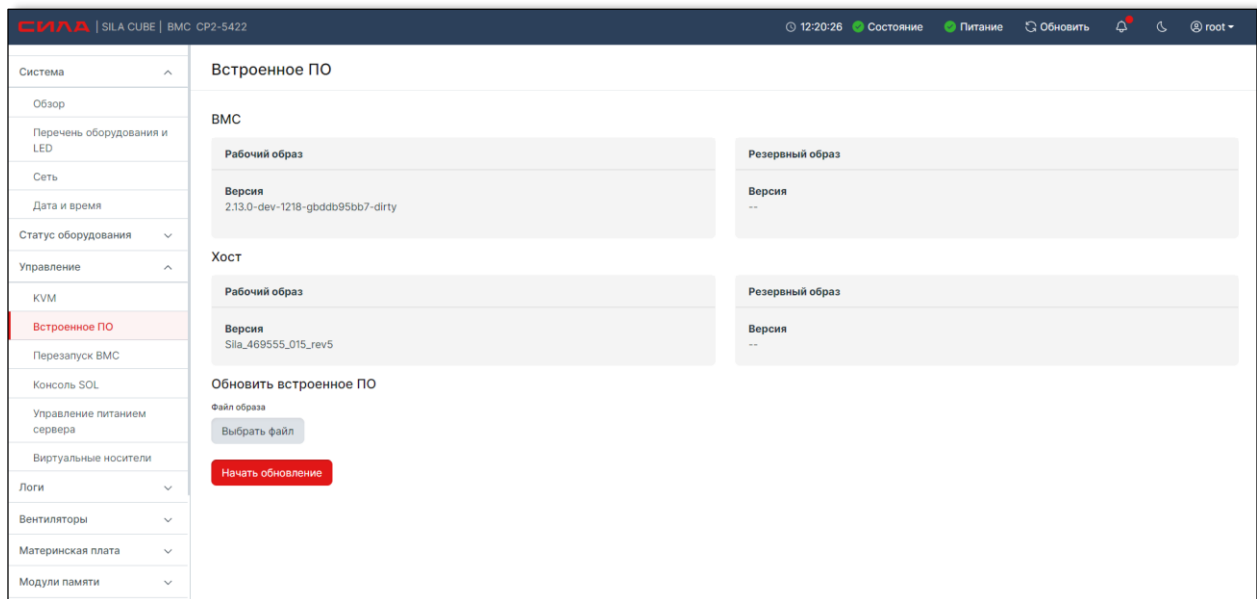


Рисунок 44. Страница «Встроенное ПО»

15.4 ОТОБРАЖЕНИЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ОС И СЕРВЕРА, ПРОВЕРКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЕРВЕРА

При выборе в левом основном меню раздела **Управление -> Управление электропитанием и ОС сервера** в правой части отображается раздел об управлении электропитанием и ОС сервера (Рисунок 45).

Отображается:

- Текущий статус
- Раздел Действия
- Настройки загрузки

В разделе «Действия» отображается:

- Перезапуск сервера:
 - по порядку – сначала ОС, потом сервер
 - немедленно – сервер перезагружается без перезагрузки ОС
- Выключение сервера:
 - по порядку – сначала ОС, потом сервер
 - немедленно – сервер выключается без выключения ОС

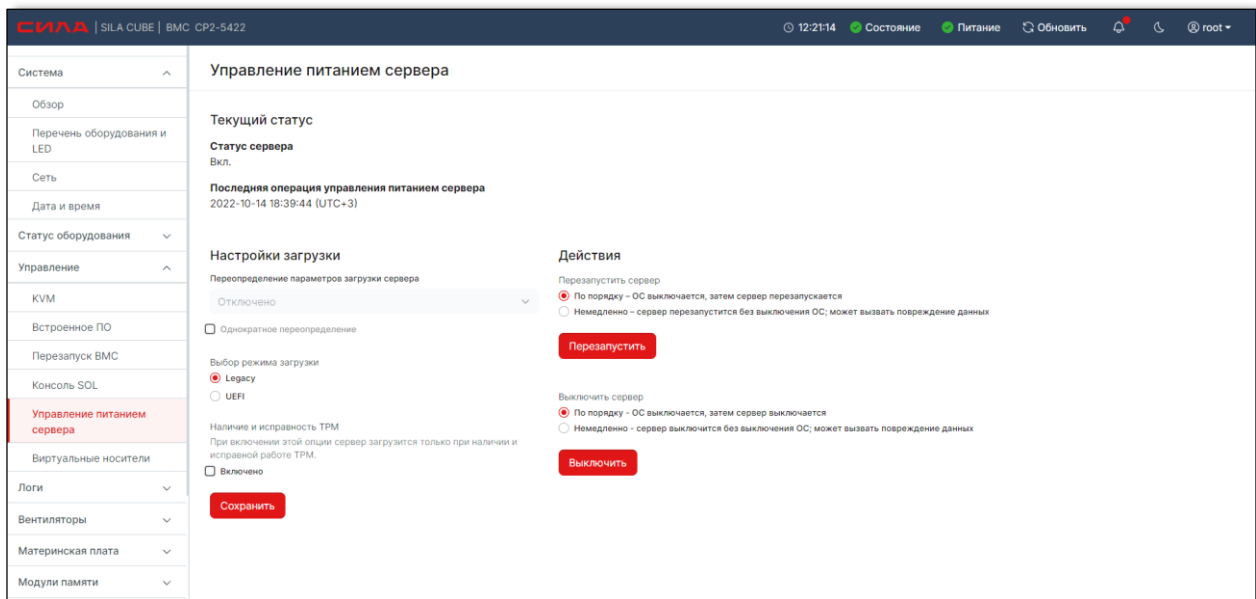


Рисунок 45. Страница «Управление питанием и ОС сервера»

При выборе способа перезапуска и нажатии кнопки «Перезапустить» отображается окно с запросом подтверждения перезапуска (Рисунок 46).

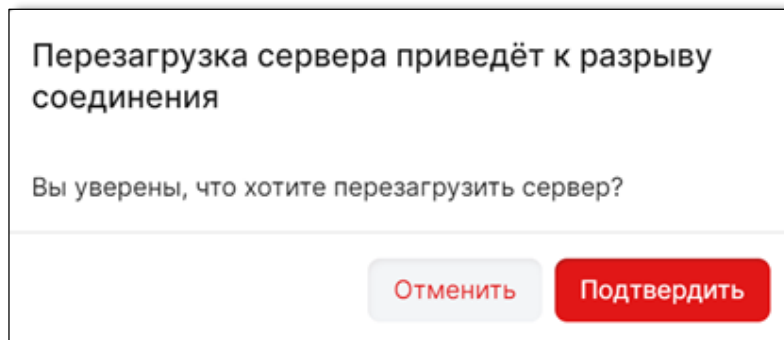


Рисунок 46. Всплывающее окно «Перезапустить сервер»

При выборе способа выключения и нажатии кнопки «Выключить» отображается окно с запросом подтверждения выключения. После подтверждения выключения в статусе сервера отображается «Выключен».

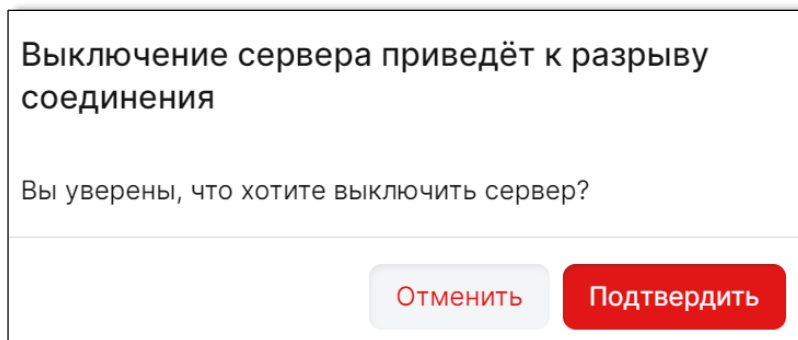


Рисунок 47. Всплывающее окно «Выключить сервер»

При выключенном сервере в разделе «Управление» отображается кнопка «Включить».

При нажатии на кнопку «Включить» отображается окно «Включить сервер».

При подтверждении включения и нажатии «Включить» сервер включается. Отображается статус сервера «Включен» (Рисунок 48).

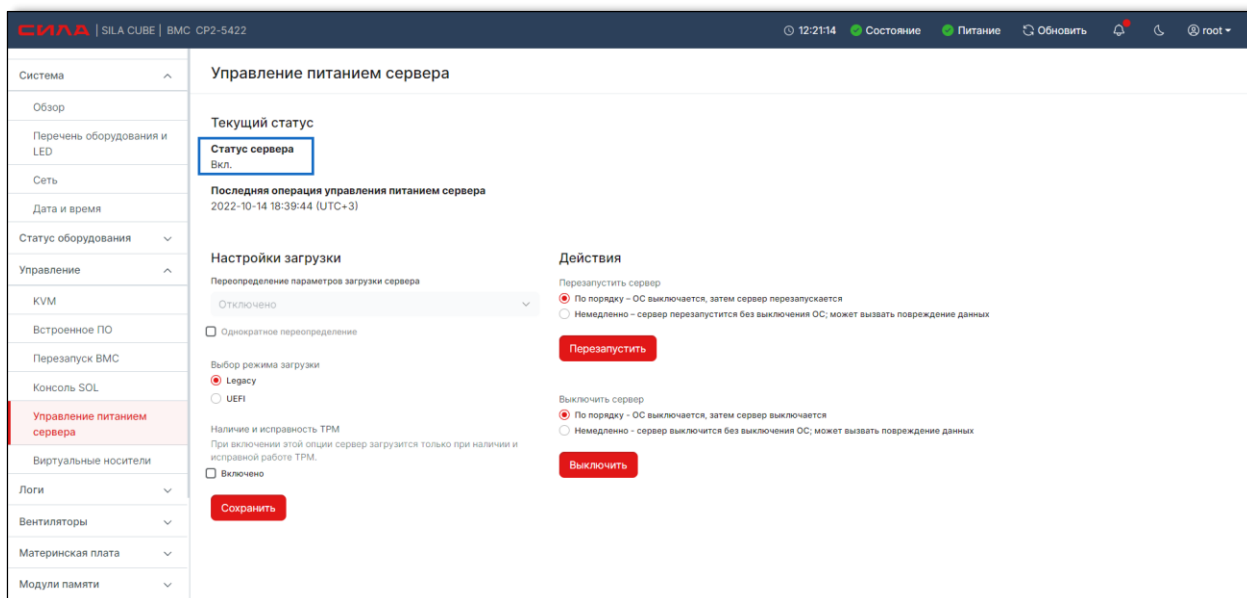


Рисунок 48. Страница «Управление питанием и ОС сервера», статус сервера «Включен»

16 РАБОТА С ОТДЕЛЬНЫМИ РАЗДЕЛАМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА

16.1 РАЗДЕЛ «СИСТЕМА»

16.1.1 ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О СЕТЕВЫХ АДАПТЕРАХ

ВНИМАНИЕ:

Отображение информации о сетевых адаптерах доступно для моделей CP1-6326 и CP2-6327 только для ограниченного количества конфигураций.

При выборе в левом основном меню раздела Система -> Сетевые адаптеры в правой части отображается информация о сетевых адаптерах (Рисунок 49).



Рисунок 49. Страница «Сетевые адаптеры»

Список сетевых адаптеров формируется на основе подключенных к серверу сетевых карточек.

Состояние портов каждого адаптера меняется в зависимости от состояния линка и вставленных сетевых кабелей в сервер.

Состояние линка может быть:

- Up (активен)
- Down (неактивен)
- Unavailable (недоступен)

16.1.2 ОТОБРАЖЕНИЕ НАСТРОЕК ДАТЫ И ВРЕМЕНИ, НАСТРОЕК ПАРАМЕТРОВ СЕТИ

При выборе в левом основном меню раздела **Система** -> **Дата и время** в правой части отображается информация о настройке даты и времени (Рисунок 50).

По умолчанию дата, время берутся с host-машины.

Для отображения даты, времени в интерфейсе можно выбрать «Часовой пояс»

При выборе «NTP», вводе Сервера и нажатии «Сохранить настройки» отобразится дата и время с NTP-сервера.

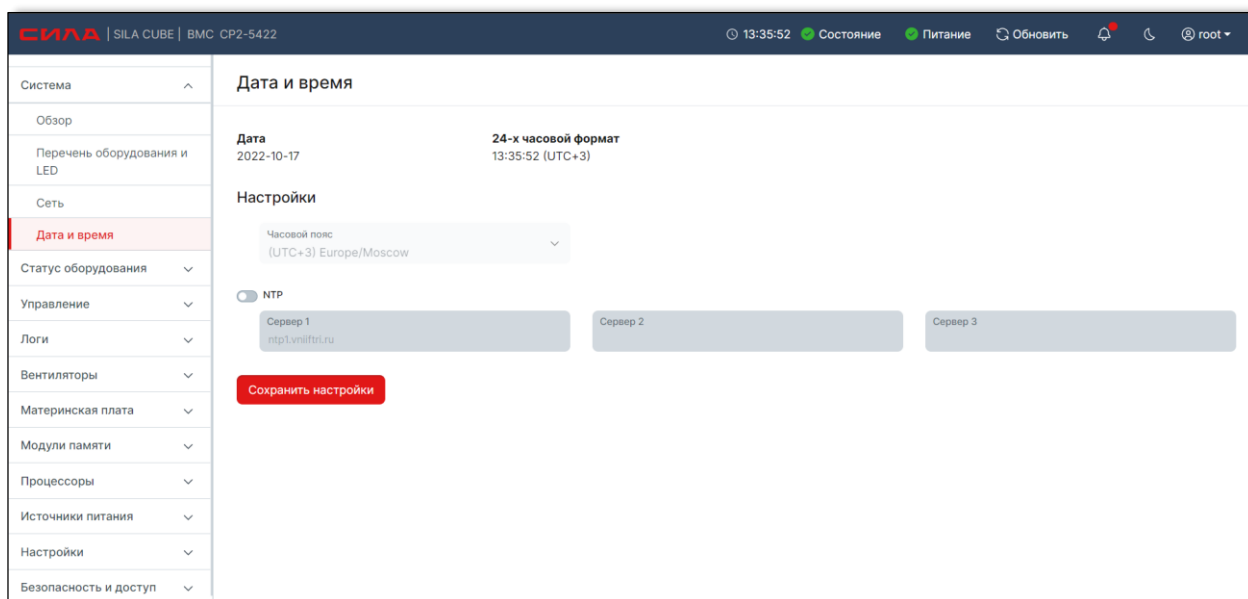


Рисунок 50. Страница «Дата и время»

16.1.3 ОТОБРАЖЕНИЕ НАСТРОЕК ПАРАМЕТРОВ СЕТИ

При выборе в левом основном меню раздела **Система** -> **Параметры сети** в правой части отображается информация о конфигурации сетевых интерфейсов BMC с возможностью редактировать настройки (Рисунок 51).

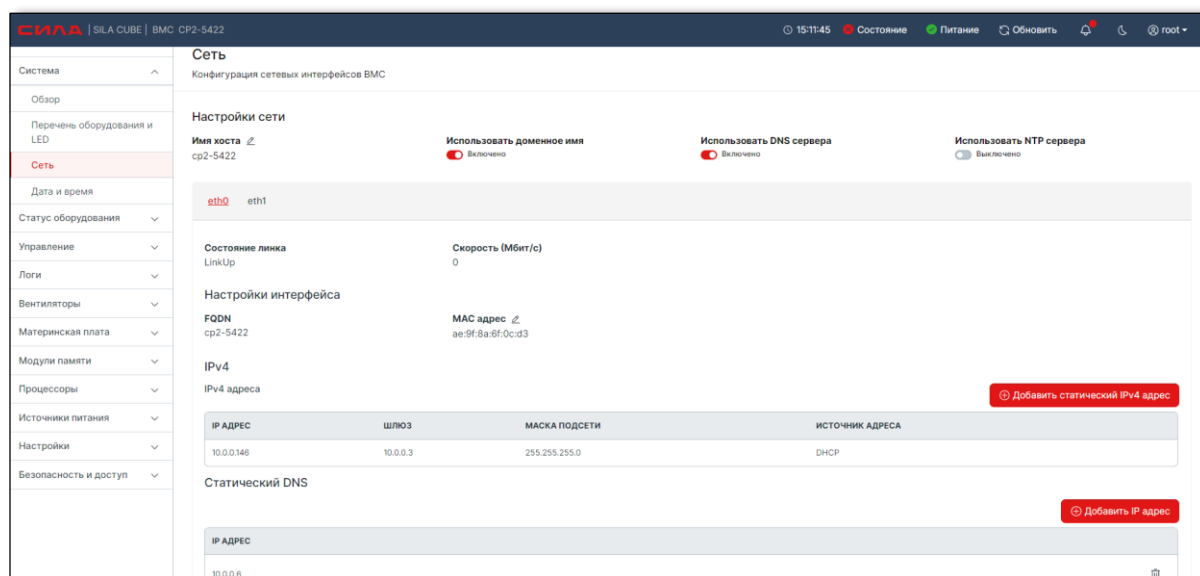


Рисунок 51. Страница «Параметры сети»

16.2 РАЗДЕЛ «СТАТУС ОБОРУДОВАНИЯ»

16.2.1 ПРОСМОТР ПЕРЕЧНЯ ДАТЧИКОВ

При нажатии на раздел в основном меню **Статус оборудования** -> **Датчики** отобразится страница, где можно просмотреть перечень датчиков в BMC (Рисунок 52).

СИЛА | SILA CUBE | CP2-6327 D262060005 11:15:22 Состояние Питание Обновить root

Система Датчики Поиск датчиков Всего объектов: 44

Статус оборудования

Датчики Фильтровать Экспортировать все

ИМЯ	СТАТУС	МИН. КРИТ. ЗНАЧЕНИЕ	МИН. ЗНАЧЕНИЕ	ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ	МАКС. ЗНАЧЕНИЕ	МАКС. КРИТ. ЗНАЧЕНИЕ
PSU1 Fan Speed 1	OK	100 RPM	-- RPM	5588 RPM	-- RPM	0 RPM
PSU2 Fan Speed 1	OK	100 RPM	-- RPM	5256 RPM	-- RPM	0 RPM
Pwm PSU1 Fan 1	OK	-- Percent	-- Percent	30 Percent	-- Percent	-- Percent
Pwm PSU2 Fan 1	OK	-- Percent	-- Percent	30 Percent	-- Percent	-- Percent
PCH Temp	OK	0 °C	5 °C	-- °C	98 °C	103 °C
PSU1 Temperature	OK	-- °C	-- °C	22.031 °C	62 °C	65 °C
PSU2 Temperature	OK	-- °C	-- °C	22.125 °C	62 °C	65 °C
PhysicalDrive 6	OK	-- °C	-- °C	17 °C	-- °C	-- °C
PhysicalDrive 7	OK	-- °C	-- °C	18 °C	-- °C	-- °C
PhysicalDrive 8	OK	-- °C	-- °C	14 °C	-- °C	-- °C
RaidController 264	OK	-- °C	-- °C	36 °C	-- °C	-- °C
m2nvme1	OK	-- °C	-- °C	0 °C	60 °C	70 °C
m2nvme2	OK	-- °C	-- °C	0 °C	60 °C	70 °C
A P12V PSU SCALED	OK	10.616 V	10.945 V	12.082 V	13.101 V	13.494 V
P105 PCH AUX	OK	0.966 V	0.995 V	1.058 V	1.106 V	1.139 V
P12V AUX	OK	10.616 V	10.945 V	12.117 V	13.101 V	13.494 V
P1V8 PCH	OK	1.648 V	1.699 V	1.837 V	1.904 V	1.961 V
P3V3	OK	2.974 V	3.066 V	3.358 V	3.541 V	3.647 V
PSU1 Input Voltage	OK	207 V	210 V	230.5 V	250 V	253 V
PSU1 Output Voltage	OK	10.8 V	11.4 V	11.896 V	12.6 V	13.2 V
PSU2 Input Voltage	OK	207 V	210 V	230.5 V	250 V	253 V
PSU2 Output Voltage	OK	10.8 V	11.4 V	11.984 V	12.6 V	13.2 V
PVCCIN CPU1	OK	1.376 V	1.418 V	1.836 V	2.088 V	2.151 V
PVCCIO CPU1	OK	0.729 V	0.752 V	1.037 V	1.155 V	1.19 V
PVDQ ABC CPU1	OK	1.104 V	1.138 V	1.246 V	1.263 V	1.301 V
PVDQ DEF CPU1	OK	1.104 V	1.138 V	1.246 V	1.263 V	1.301 V
PVNN PCH AUX	OK	0.783 V	0.807 V	1.007 V	1.049 V	1.081 V
Pwm 2	OK	-- Percent	-- Percent	100 Percent	-- Percent	-- Percent
Pwm 4	OK	-- Percent	-- Percent	100 Percent	-- Percent	-- Percent
Pwm 7	OK	-- Percent	-- Percent	100 Percent	-- Percent	-- Percent
Pwm 8	OK	-- Percent	-- Percent	100 Percent	-- Percent	-- Percent
System Fan 1	OK	100 RPM	-- RPM	15115 RPM	-- RPM	0 RPM
System Fan 2	OK	100 RPM	-- RPM	14841 RPM	-- RPM	0 RPM
PSU1 Input Current	OK	-- A	-- A	0.733 A	-- A	-- A
PSU1 Output Current	OK	-- A	-- A	12.296 A	145 A	165 A
PSU2 Input Current	OK	-- A	-- A	0.611 A	-- A	-- A
PSU2 Output Current	OK	-- A	-- A	10.703 A	145 A	165 A
PSU1 Input Power	OK	-- W	-- W	166.25 W	1700 W	1900 W
PSU1 Output Power	OK	-- W	-- W	146.75 W	-- W	-- W
PSU2 Input Power	OK	-- W	-- W	140.25 W	1700 W	1900 W
PSU2 Output Power	OK	-- W	-- W	129 W	-- W	-- W
System Airflow	OK	-- cft_l/min	-- cft_l/min	47.878 cft_l/min	-- cft_l/min	-- cft_l/min

Рисунок 52. Страница «Датчики»

В данном перечне представлена информация о:

- датчиках температуры;
- датчиках скорости вентиляторов;
- датчиках напряжения;
- датчиках тока;
- датчиках мощности.

ВНИМАНИЕ:

Датчики температуры RAID-контроллеров и физических накопителей доступны только для моделей CP1-6326 и CP2-6327.

В перечне для каждого датчика указаны:

- статус, отображающий состояние датчика;
- минимальное критическое значение;
- минимальное значение;
- текущее значение;
- максимальное значение;
- максимальное критическое значение.

Значение датчиков указаны с единицами измерения.

Статус датчика может быть:

- OK
- Warning
- Critical

При нажатии на кнопку «Экспортировать всё» перечень датчиков экспортируется в JSON-формате в выбранную папку.

16.3 РАЗДЕЛ «УПРАВЛЕНИЕ»

16.3.1 ПРОВЕРКА ОТОБРАЖЕНИЯ ПЕРЕЗАГРУЗКИ ВМС

При выборе в основном меню раздела **Управление -> Перезапуск ВМС** в правой части экрана отобразится информация о последнем перезапуске ВМС и кнопка «Перезапустить ВМС» (Рисунок 53).

При нажатии на кнопку «Перезапустить ВМС» отображается всплывающее окно «Перезагрузка ВМС».

При подтверждении перезагрузки происходит перезагрузка ВМС.

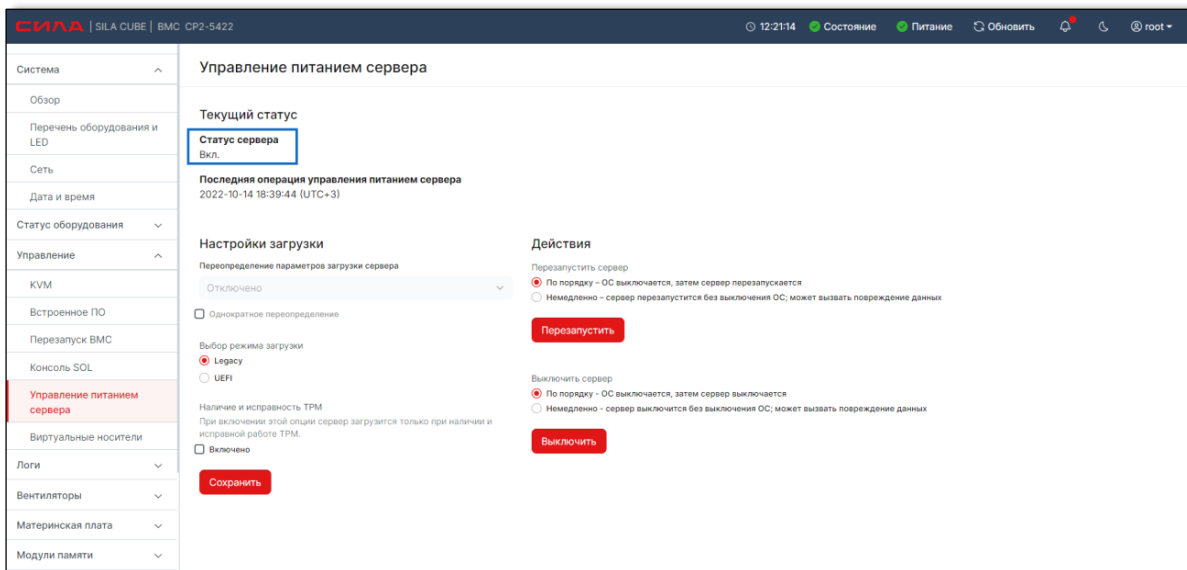


Рисунок 53. Вкладка «Перезапуск BMC»

16.4 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ «МОДУЛЬ ПАМЯТИ»

16.4.1 ОТОБРАЖЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ МОДУЛЕЙ ПАМЯТИ

При нажатии на раздел в основном меню **Модули памяти** -> **Динамическая информация** отобразится страница, где находится аналитическая панель с информацией о состоянии температуры модулей памяти (Рисунок 54).

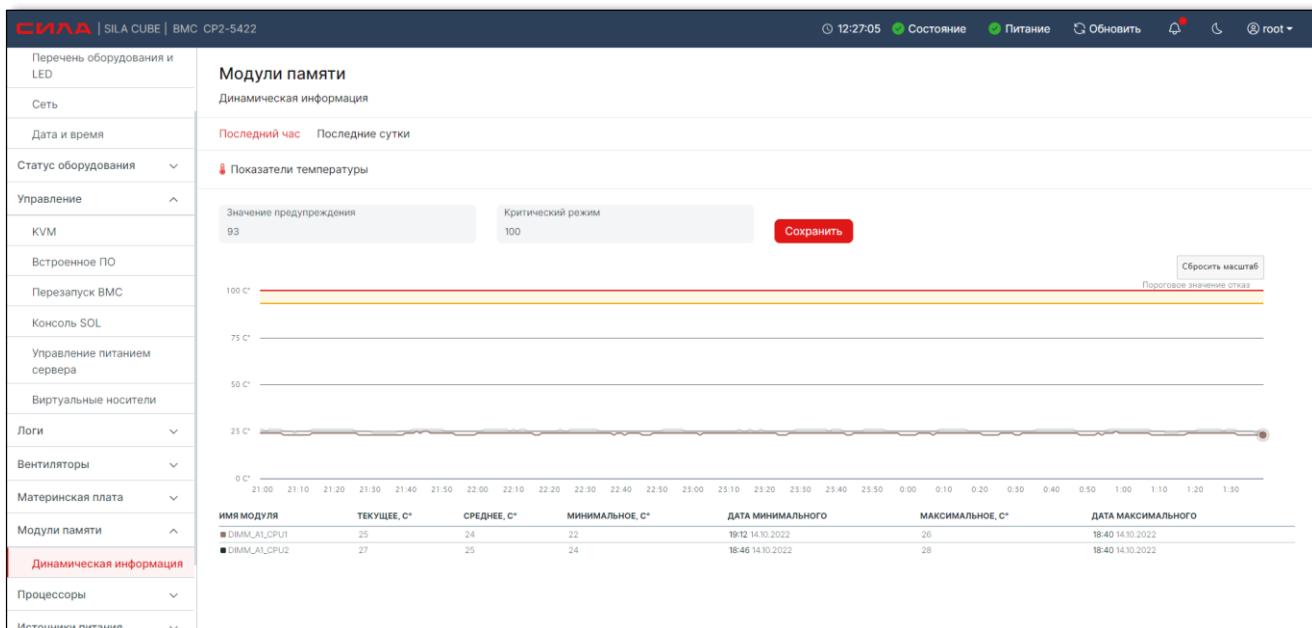


Рисунок 54. Страница «Модуль памяти. Динамическая информация»

При работе с панелью можно выбрать период, за который вы хотите получить информацию о состоянии температуры модулей памяти. Также реализована возможность увеличения масштаба выбранного участка графика. Для это необходимо левой кнопкой мыши выделить на графике интересующий участок. Для возврата масштаба графика в исходное состояние необходимо нажать на кнопку «Сбросить масштаб».

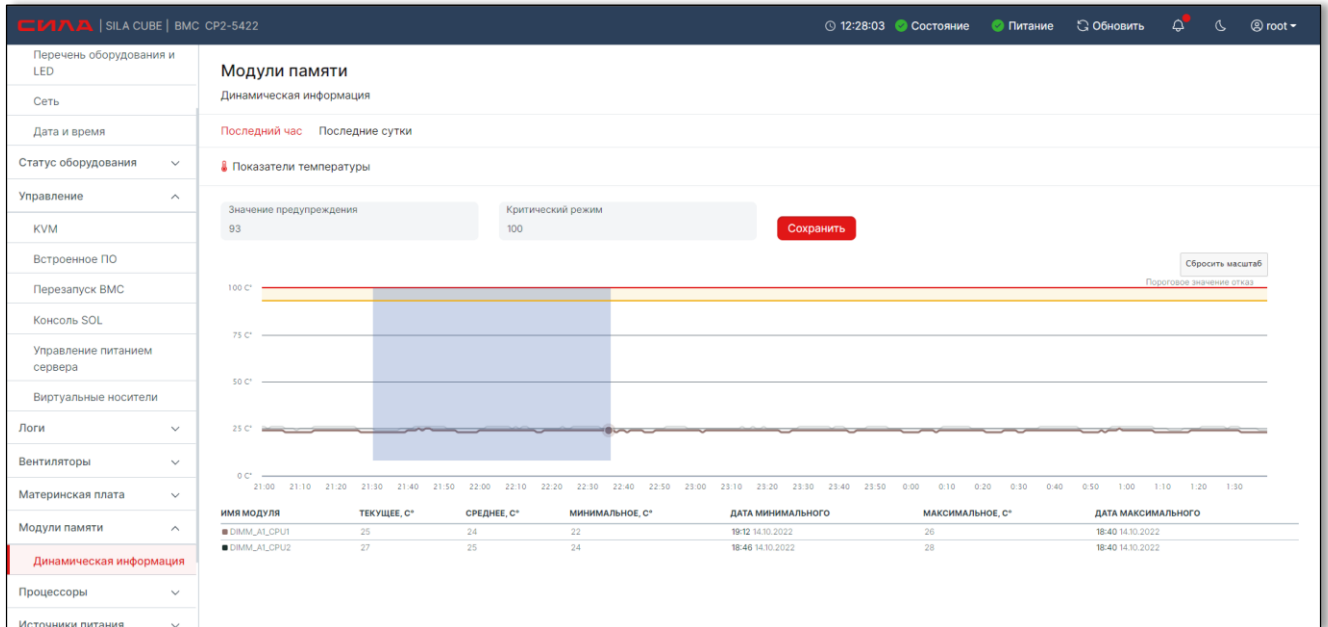


Рисунок 55. Страница «Модуль памяти. Динамическая информация». Выделение участка графика

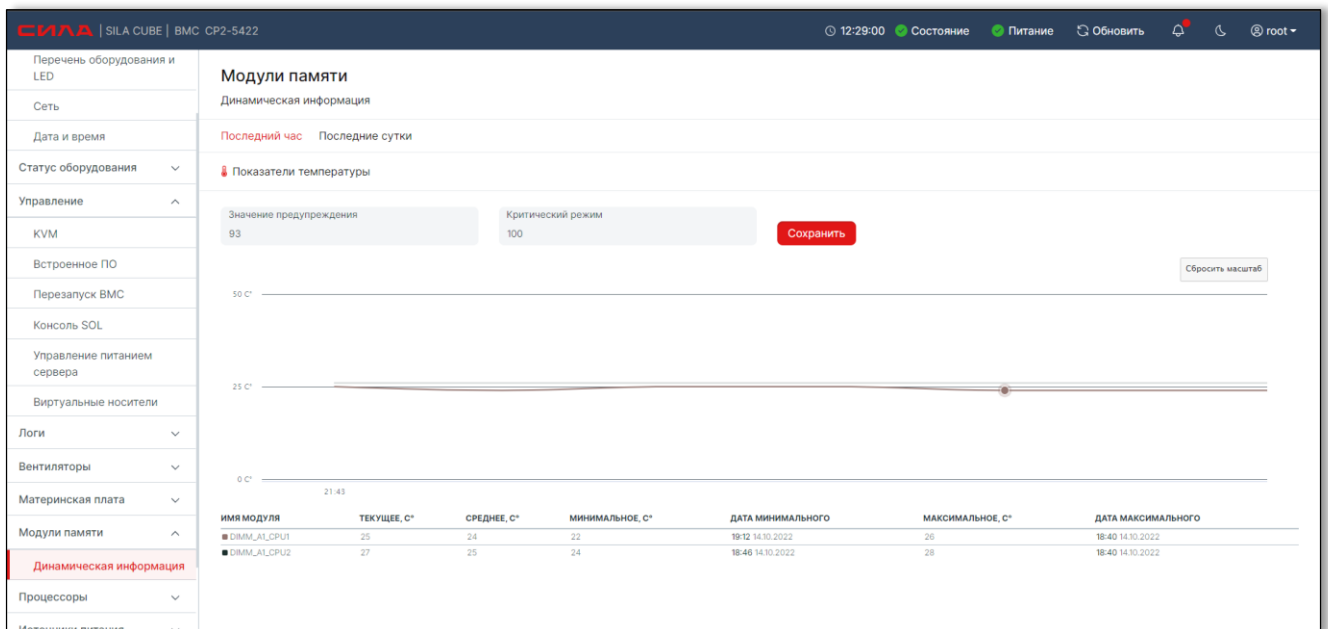


Рисунок 56. Страница «Модуль памяти. Динамическая информация». Увеличенный масштаб выбранного участка графика

16.5 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ «ВЕНТИЛЯТОРЫ»

16.5.1 ПЕРЕЧЕНЬ ОТОБРАЖАЕМОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О ТЕКУЩЕМ СОСТОЯНИИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

При выборе в левом основном меню раздела **Вентиляторы** -> **Динамическая информация** отобразится аналитическая панель с информацией о показателях скорости работы вентиляторов.

Примечание: наличие и типы вентиляторов могут отличаться в зависимости от конфигурации системы.

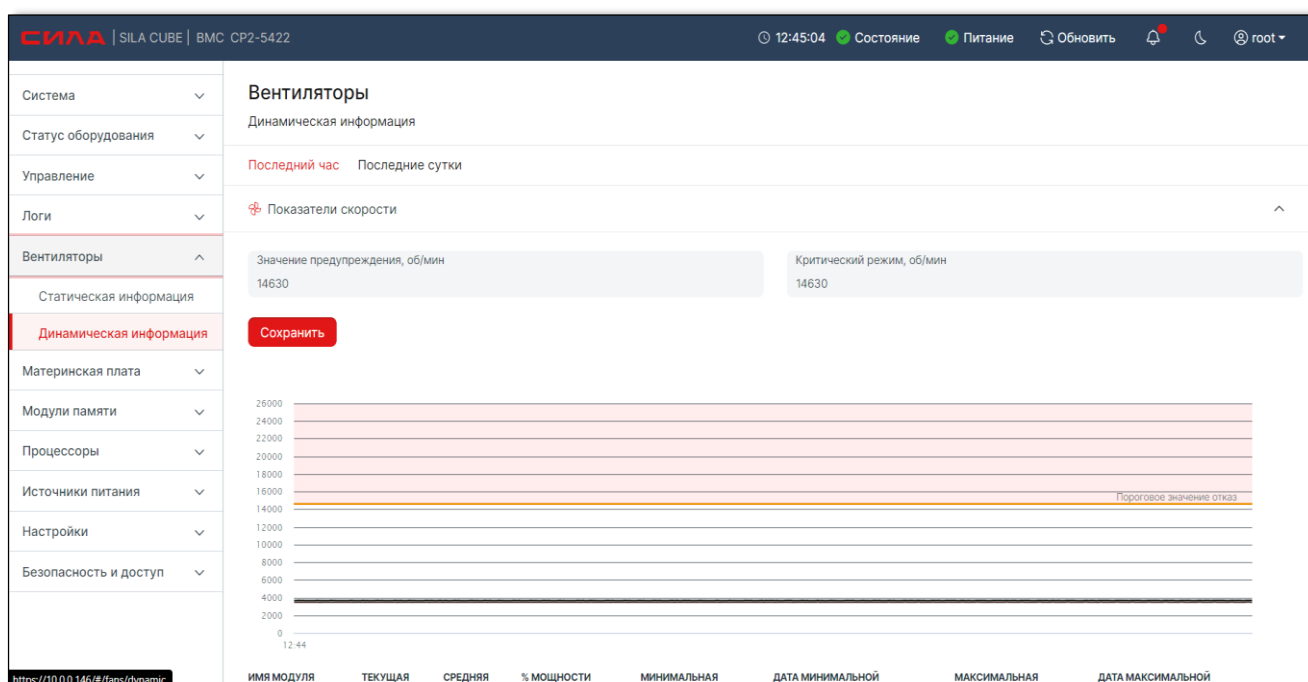


Рисунок 57. Страница «Вентиляторы. Динамическая информация»

При работе с панелью можно выбрать период, за который вы хотите получить информацию о показателях вентиляторов. Также реализована возможность увеличения масштаба выбранного участка графика. Для это необходимо левой кнопкой мыши выделить на графике интересующий участок. Для возврата масштаба графика в исходное состояние необходимо нажать на кнопку «Сбросить масштаб».

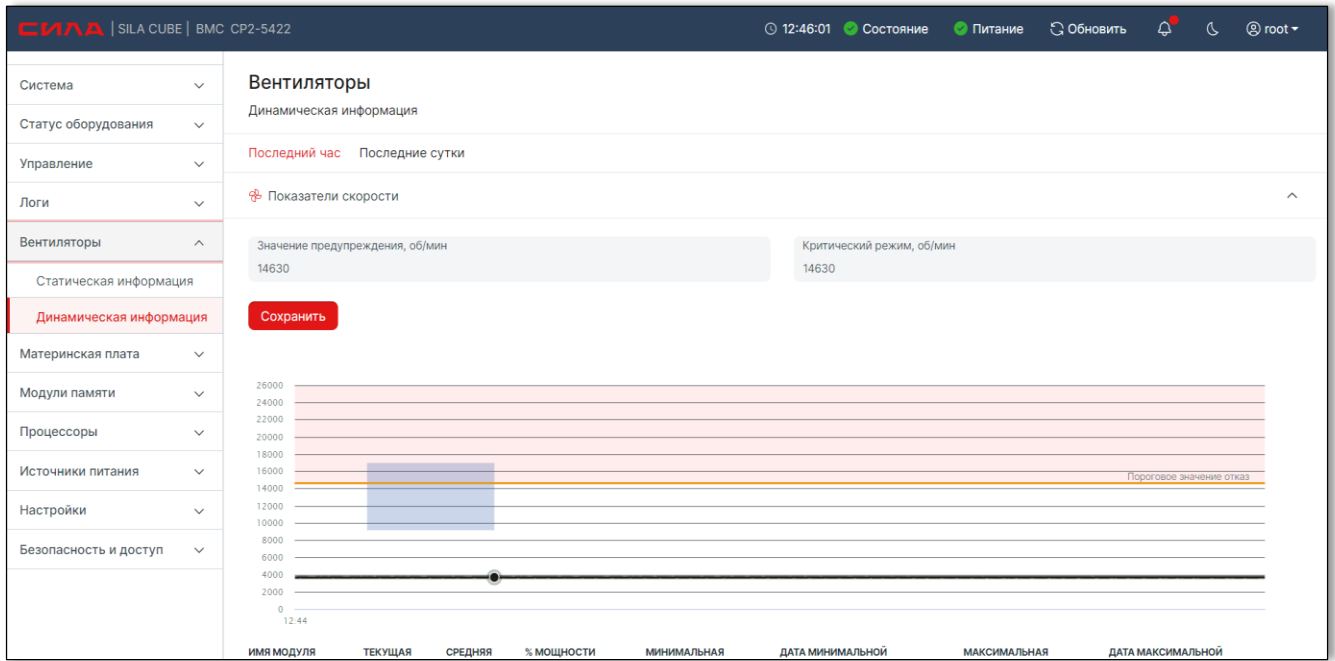


Рисунок 58. Страница «Вентиляторы. Динамическая информация». Выделение участка графика

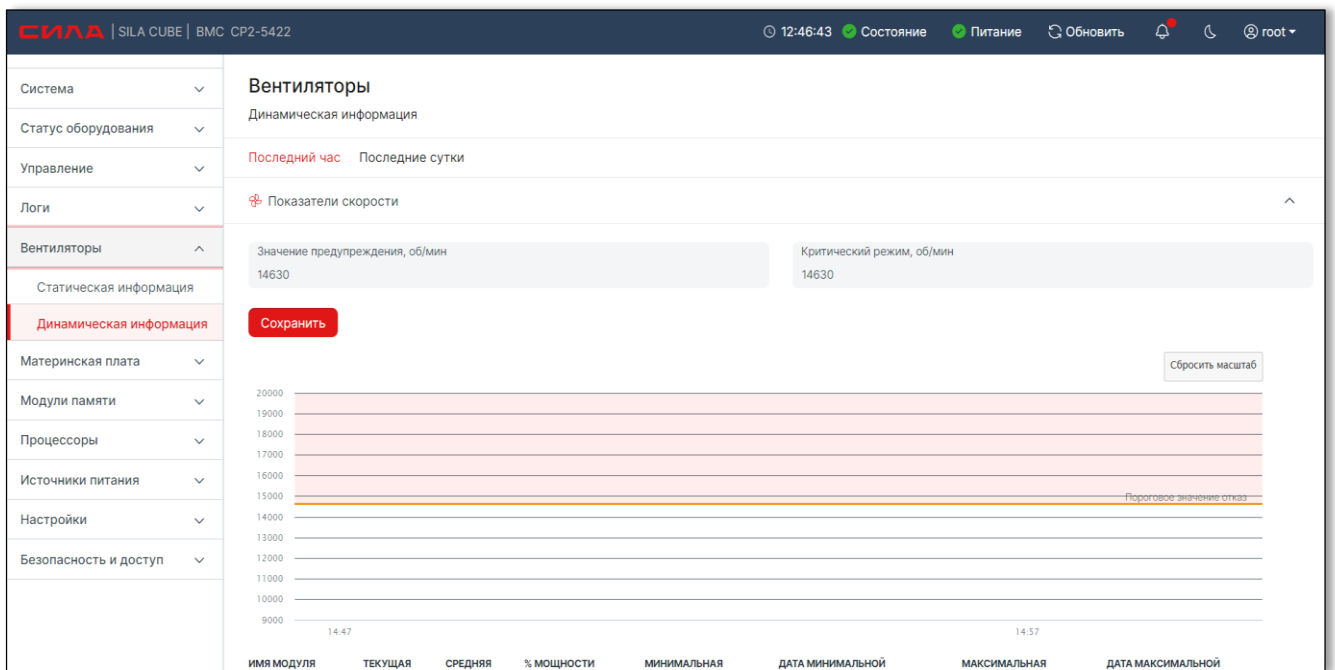


Рисунок 59. Страница «Вентиляторы. Динамическая информация». Увеличенный масштаб выбранного участка графика

16.6 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ «МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА»

16.6.1 ОТОБРАЖЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЫ

При выборе в левом основном меню раздела **Материнская плата** -> **Динамическая информация**, где находится аналитическая панель с информацией о состоянии температуры материнских плат.

При работе с панелью можно выбрать период, за который вы хотите получить информацию о состоянии температуры материнских плат. Также вы можете выбрать пороговое значения предупреждения об критической ситуации. Для увеличения масштаба выбранного участка графика. Для это необходимо левой кнопкой мыши на графике выделить интересующий участок. Для возврата масштаба графика в исходное состояние необходимо нажать на кнопку «Сбросить масштаб».

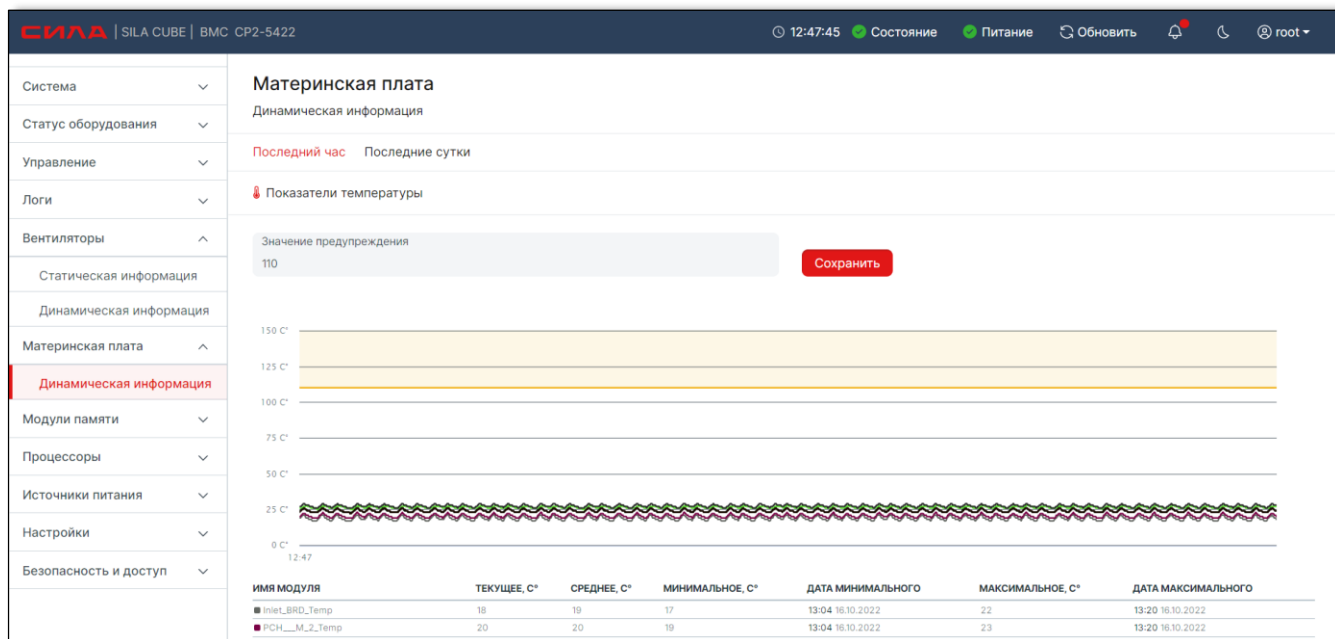


Рисунок 60. Страница «Материнская плата. Динамическая информация»

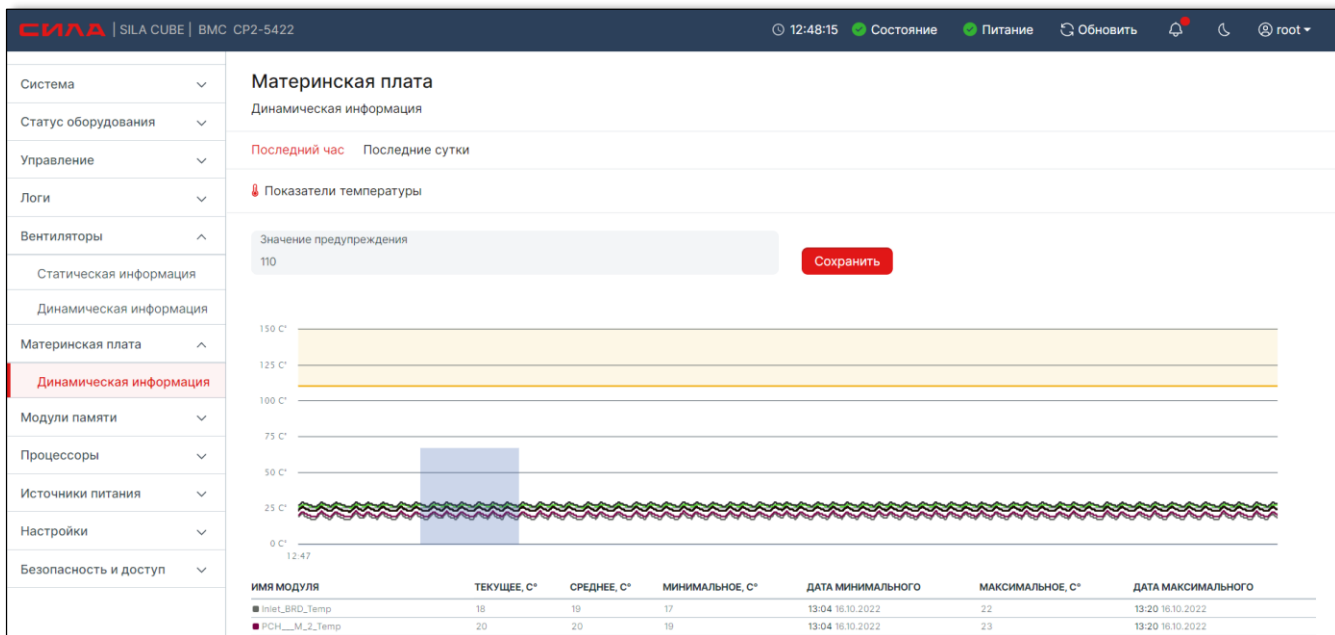


Рисунок 61. Страница «Материнская плата. Динамическая информация» Выделение участка графика

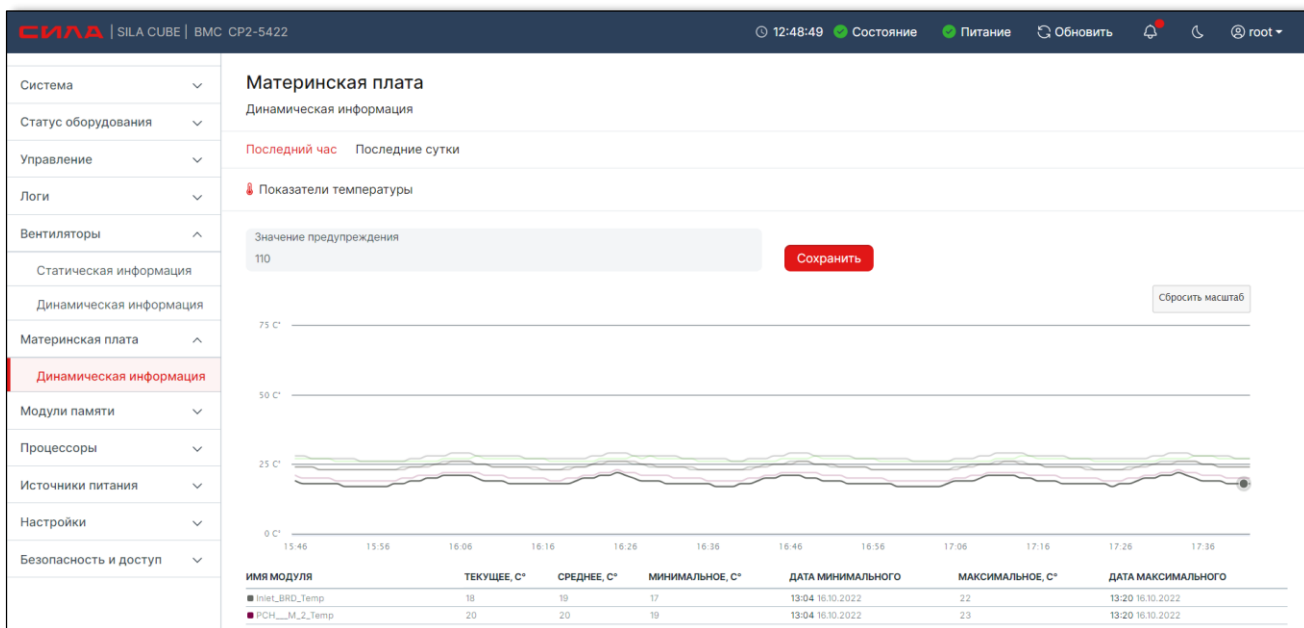


Рисунок 62. Страница «Материнская плата. Динамическая информация» Увеличенный масштаб выбранного участка графика

16.7 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ «ПРОЦЕССОРЫ»

16.7.1 ОТОБРАЖЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ПРОЦЕССОРОВ

При выборе в левом основном меню раздела **Процессоры** -> **Динамическая информация**, где находится аналитическая панель с информацией о состоянии температуры процессоров.

При работе с панелью можно выбрать период, за который вы хотите получить информацию о состоянии температуры процессоров или потребляемой мощности. Также вы можете выбрать пороговое значения предупреждения об критической ситуации. Для увеличения масштаба выбранного участка графика. Для это необходимо левой кнопкой мыши на графике выделить интересующий участок. Для возврата масштаба графика в исходное состояние необходимо нажать на кнопку «Сбросить масштаб»

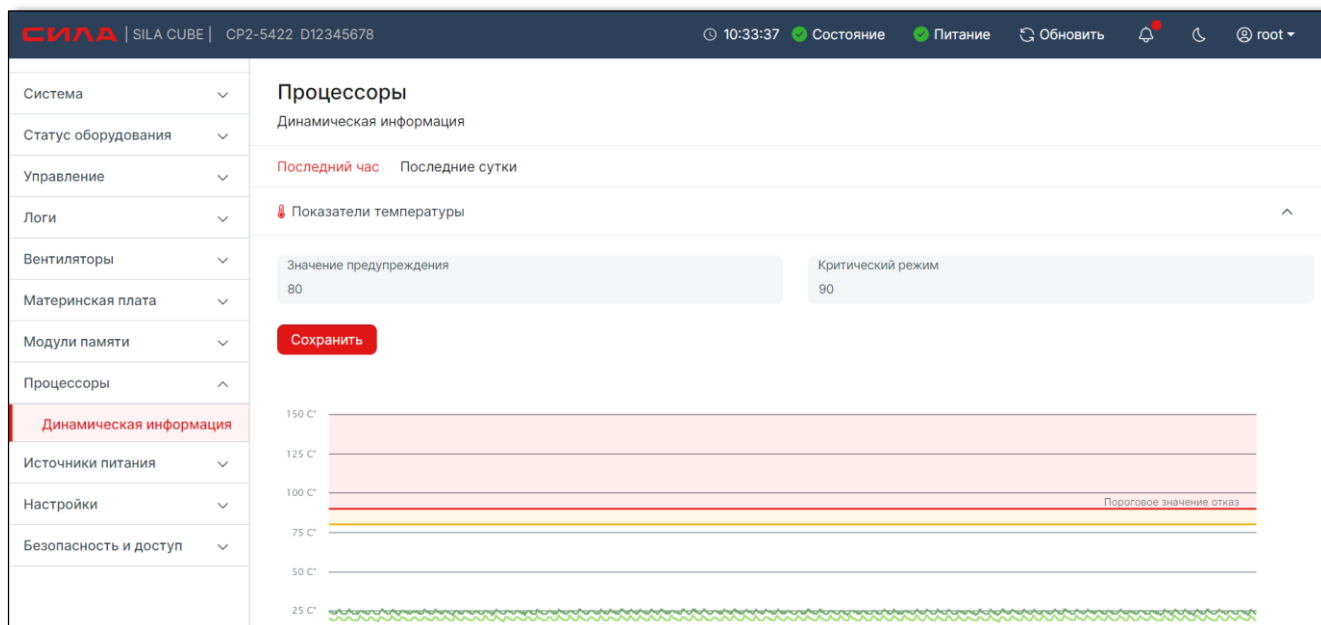


Рисунок 63 Страница «Процессоры. Динамическая информация»

16.8 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ «ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ»

16.8.1 ОТОБРАЖЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

При выборе в левом основном меню раздела **Источники питания** -> **Динамическая информация**, где находится аналитическая панель с информацией о состоянии температуры источников питания и других показателях.

При работе с панелью можно выбрать период, за который вы хотите получить информацию о состоянии температуры источников питания или других показателях. Также вы можете выбрать пороговое значения предупреждения об критической ситуации. Для увеличения масштаба выбранного участка графика. Для это необходимо левой кнопкой мыши на графике выделить интересующий участок. Для возврата масштаба графика в исходное состояние необходимо нажать на кнопку «Сбросить масштаб».

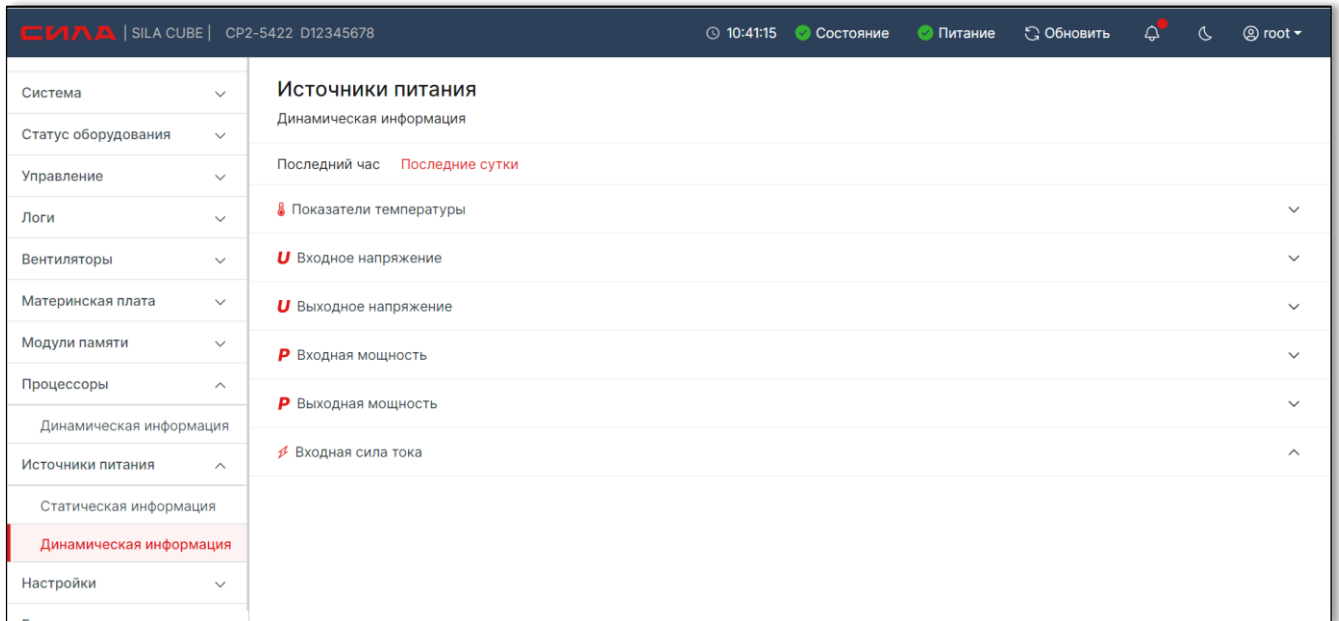


Рисунок 64 Страница «Источники питания. Динамическая информация»

16.9 ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Для просмотра списка сообщений и перехода к журналу нужно нажать кнопку «Уведомления».

Для перевода к журналу событий нужно кликнуть на уведомление из списка (Рисунок 65).

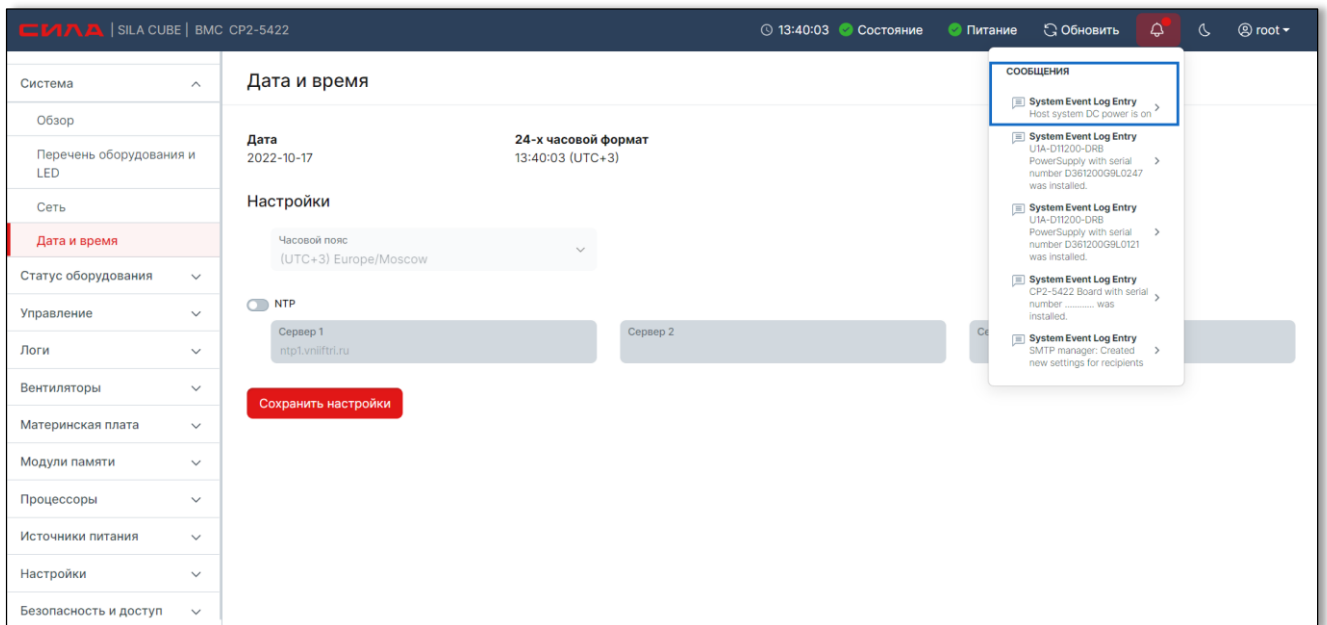


Рисунок 65. Список сообщений

Для переключения интерфейс в «ночной режим» нажмите кнопку (Рисунок 66).

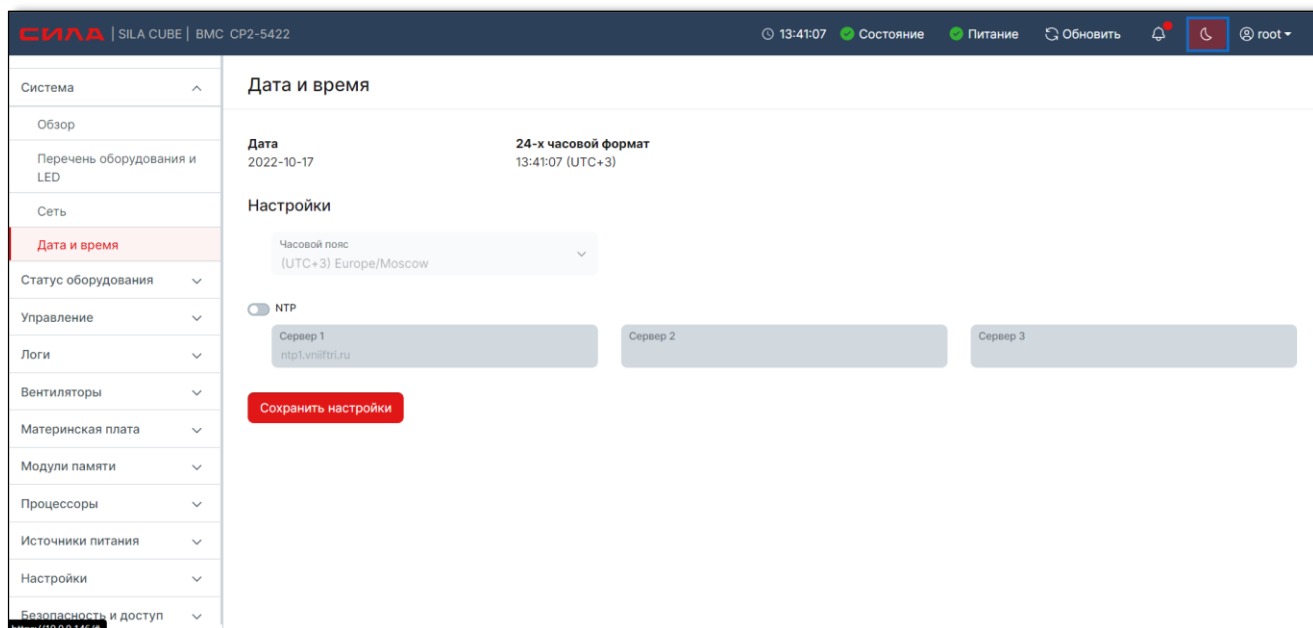


Рисунок 66. Переключение в ночной режим

После переключения интерфейс будет выглядеть, как показано на Рисунок 67.

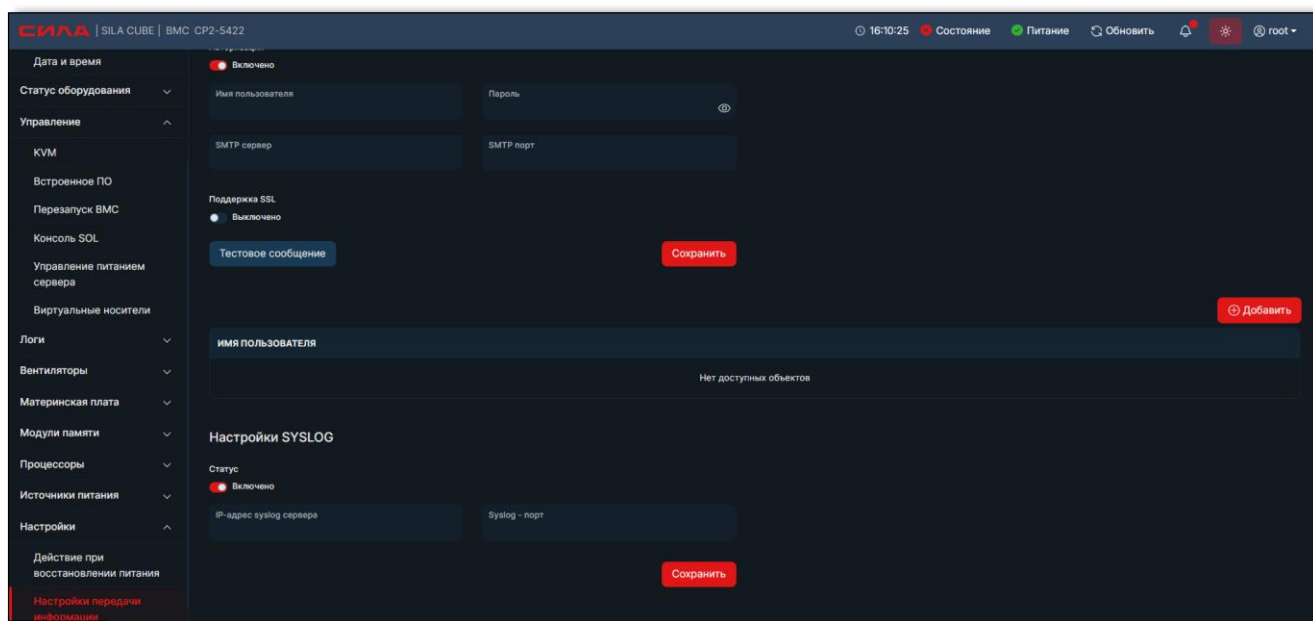


Рисунок 67. Ночной режим интерфейса

17 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

17.1 СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

Таблица 3. Сообщения об ошибках

Проблема / Код ошибки	Решение
ESXi отображает сообщение «Alert» по сенсорам, у которых нет граничных значений.	Состояние сенсоров, возвращаемых по протоколу IPMI, не содержащих корректной размерности (размерность unspecified) и пороговых значений (threshold), приводятся справочно. Использовать их для определения состояния системы не рекомендуется.
Сообщение в журнале событий: «Service systemd-networkd-wait-online.service has exited unsuccessfully»	При возникновении данного сообщения в журнале событий его можно пометить как разрешенное или удалить. Данное событие не сигнализирует о неисправности.
Сообщение в журнале событий: «Service phosphor-ipmi-host.service has exited unsuccessfully»	<p>Для CP2-5422, CP4-5422:</p> <p>При возникновении данного сообщения в журнале событий следует проверить работоспособность. Например, из операционной системы сервера выполнить: #ipmitool power status.</p> <p>В случае, если локальный протокол IPMI работоспособен или операционная система сервера не использует локальный протокол IPMI, событие можно пометить как разрешенное или удалить.</p> <p>В случае, если локальный протокол IPMI неработоспособен, и операционная система сервера использует локальный протокол IPMI, рекомендуется перезагрузить сервер. После чего проверить работоспособность связи сервера с BMC по локальному протоколу IPMI.</p> <p>Для серверов CP1-6326, CP2-6327, CP9-6426:</p> <p>При возникновении данного сообщения в журнале событий следует перезагрузить СИЛА Куб.</p> <p>После перезагрузки СИЛА Куб необходимо перезагрузить сервер</p>

17.2 ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМ

17.2.1 ДОСТУП К IPMI

Для доступа к IPMI по протоколу lanplus используется набор шифров 17 (например, `ipmitool -I lanplus -C 17...`).

Выделенный сетевой интерфейс для сервера CP2-5422 может быть доступен по протоколу IPMI как каналы 1 и 3. Например:

- `ipmitool lan print`
- `ipmitool lan print 1`
- `ipmitool lan print 3`

Выделенный сетевой интерфейс для серверов CP1-6326, CP2-6327, CP9-6426 доступен по протоколу IPMI как канал 1. Например:

- `ipmitool lan print`
- `ipmitool lan print 1`

По протоколу REDFISH и через Web-интерфейс выделенный сетевой интерфейс для серверов СИЛА именуется – «eth0».

Сетевой интерфейс совмещенный с LOM-портом для серверов CP1-6326, CP2-6327, CP9-6426 доступен по протоколу IPMI как канал 3. Например, `ipmitool lan print 3`.

По протоколу REDFISH и через Web-интерфейс сетевой интерфейс совмещенный с LOM-портом для серверов CP1-6326, CP2-6327, CP9-6426 именуется – «eth1»

17.3 РЕКОМЕНДАЦИИ

17.3.1 ДЛЯ СЕРВЕРА CP2-5422, CP4-5422

- При инсталляции версии, начиная с 01.07 рекомендуется обновление BIOS до версии 8.4.
- Зарегистрированные серийные номера серверов всегда содержат в начале символ D.
- Если серийный номер не задан, например: в системе СИЛА Куб виден как NEED TO SET или в операционной системе команда

```
dmidecode -t 1 | grep Serial | grep D
```

ничего не возвращает, тогда

- Запросить в [Службе Поддержки](#) архив `tar zvf bios_8_X_linux_update.tgz`,

где X – версия BIOS

- Распаковать архив
- Перейти в каталог,
- Выполнить команду:

```
./set_dmi.sh <Серийный номер сервера> <Серийный номер платформы>
```

- Серийный номер восстановлен.

17.3.2 ДЛЯ СЕРВЕРОВ CP1-6326, CP2-6327, CP9-6426

- При инсталляции версии, начиная с 01.07 рекомендуется обновление BIOS до версии 9.3.
- При добавлении пользователя через BIOS в меню Add user после установки пароля может возникнуть ошибка "Set User Access Command Failed!!!", но пароль устанавливается корректно. Обходные пути: управлять пользователями через Web-интерфейс СИЛА Куб или после возникновения этой ошибки продолжить настройку пользователя в BIOS в подменю Change User Settings. Для изменения прав доступа, необходимо выбрать 3 канал и выставить на нем соответствующий уровень доступа.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Техническая поддержка

+7 (495) 662-10-52 для звонков из Москвы

+7 (800) 600-96-22 для звонков из регионов

support@sil.ru

Если Вам требуется квалифицированная помощь, позвоните на телефон «горячей линии поддержки», напишите письмо или воспользуйтесь другими способами обращения в техническую поддержку:

- система учета заявок Service Desk: <https://support.sil.ru/>
- форма регистрации заявки на сайте: <https://sil.ru/ru/contacts>

СИЛА

КОНТАКТЫ

125167, г. Москва,
Ленинградский пр-т, д. 37А, корп. 4

+7 (495) 933-37-01

info@sil.ru

www.sil.ru